

| NCM | NIVEL | ATRIBUTO | DESCRIÇÃO ATRIBUTO | ESPECIFICAÇÃO | DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO |
|----------|-------|----------|--------------------|---------------|---|
| 1201 | P | AA | COLORAÇÃO | 0001 | Amarela |
| 1201 | P | AA | COLORAÇÃO | 0002 | Verde |
| 1201 | P | AA | COLORAÇÃO | 0003 | Marrom |
| 1201 | P | AA | COLORAÇÃO | 0004 | Preta |
| 1201 | P | AA | COLORAÇÃO | 0005 | Mista |
| 1201 | P | AA | COLORAÇÃO | 9999 | Outros |
| 1201 | P | AB | TIPO | 0001 | 1 |
| 1201 | P | AB | TIPO | 0002 | 2 |
| 1201 | P | AB | TIPO | 9999 | Outros |
| 1201 | P | AC | ACONDICIONAMENTO | 0001 | A granel |
| 1201 | P | AC | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 13019090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009000-20-8/Resina de eucalipto |
| 13019090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 009000-35-5/Resina de jalapa |
| 13019090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 009000-36-6/Goma caraia |
| 13019090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 008063-16-9/Goma de semente de psillium |
| 13019090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 15071000 | U | AA | PROCESSO | 0001 | Por pressão |
| 15071000 | U | AA | PROCESSO | 0002 | Por solventes |
| 15071000 | U | AB | TIPO | 0001 | 1 |
| 15071000 | U | AB | TIPO | 0002 | 2 |
| 15079011 | U | AA | PROCESSO | 0001 | Por pressão |
| 15079011 | U | AA | PROCESSO | 0002 | Por solventes |
| 15079011 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0001 | Até 0,5 |
| 15079011 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0002 | Superior a 0,5 até 0,9 |
| 15079011 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0003 | Superior a 0,9 até 1 |
| 15079011 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0004 | Superior a 1 até 5 |
| 15079011 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Em latas metálicas |
| 15079011 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Em embalagens plásticas |
| 15079011 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0003 | Em embalagens cartonadas |
| 15079011 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 23040090 | U | AA | ITEM | 0001 | Tortas (bagaços) |
| 23040090 | U | AA | ITEM | 0002 | Farelo |
| 23040090 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 23040090 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 0001 | Tostado |
| 23040090 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 0002 | Cru |
| 23040090 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 9999 | Outros |
| 23040090 | U | AC | EXTRAÇÃO | 0001 | Por prensagem |
| 23040090 | U | AC | EXTRAÇÃO | 0002 | Por meio de solventes |
| 23040090 | U | AC | EXTRAÇÃO | 0003 | Por centrifugação |
| 23040090 | U | AC | EXTRAÇÃO | 9999 | Outros |
| 23040090 | U | AD | TRATAMENTO | 0001 | Peletizado |
| 23040090 | U | AD | TRATAMENTO | 0002 | Granulado |
| 23040090 | U | AD | TRATAMENTO | 0003 | Moído |
| 23040090 | U | AD | TRATAMENTO | 9999 | Outros |
| 23040090 | U | AE | TIPO | 0001 | 1 |
| 23040090 | U | AE | TIPO | 0002 | 2 |
| 23040090 | U | AE | TIPO | 0003 | 3 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|--|
| 23040090 | U | AE | TIPO | 0004 | 4 |
| 23040090 | U | AE | TIPO | 9999 | Outros |
| 23040090 | U | AF | ACONDICIONAMENTO | 0001 | A granel |
| 23040090 | U | AF | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 25199090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001309-48-4/Óxido de magnésio |
| 25199090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 27090010 | U | AA | TIPO | 0001 | Condensado de petróleo obtido na extração de gás natural, composto por corrente de hidrocarbonetos líquidos cuja faixa de destilação tenha seu ponto inicial de ebulição superior a 25°C e ponto final de ebulição inferior a 280°C, e sirva exclusivamente para a formulação de diesel através de mistura mecânica a algum "blend", tendo em vista suas características físico-químicas |
| 27090010 | U | AA | TIPO | 0002 | Condensado de petróleo obtido na extração de gás natural, composto por corrente de hidrocarbonetos líquidos cuja faixa de destilação tenha seu ponto inicial de ebulição superior a 25°C e ponto final de ebulição inferior a 280°C, e sirva para formulação de gasolina através de mistura mecânica a algum "blend", tendo em vista suas características físico-químicas |
| 27090010 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 28011000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 0001 | Cloro gás |
| 28011000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 0002 | Cloro liquefeito |
| 28011000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 9999 | Outros |
| 28054000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 0001 | Mercurio inorgânico - uso industrial |
| 28054000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 9999 | Outros |
| 28100090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 010043-35-3/Ácido Bórico |
| 28100090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001303-96-4/Bórax |
| 28100090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 012280-03-4/Octaborato dissódio tetrahidratado |
| 28100090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28112290 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014808-60-7/Dióxido de silício |
| 28112290 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28151100 | U | AA | GRAU/CONCENTRAÇÃO | 0001 | Raiom com concentração de 97 até 99% |
| 28151100 | U | AA | GRAU/CONCENTRAÇÃO | 0002 | Comercial com concentração de 70 até 96% |
| 28151100 | U | AA | GRAU/CONCENTRAÇÃO | 9999 | Outros |
| 28151100 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 0001 | Escamas |
| 28151100 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 0002 | Fundida |
| 28151100 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 0003 | Pérolas ou lentilhas |
| 28151100 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 9999 | Outros |
| 28151200 | U | AA | GRAU/CONCENTRAÇÃO | 0001 | Raiom com concentração de 48 até 52% |
| 28151200 | U | AA | GRAU/CONCENTRAÇÃO | 0002 | Comercial com concentração de 48 até 50% |
| 28151200 | U | AA | GRAU/CONCENTRAÇÃO | 9999 | Outros |
| 28152000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 0001 | Potassa cáustica, líquida, a 50% de concentração |
| 28152000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 0002 | Potassa cáustica, em escama em sacos de 25 kg/50 kg |
| 28152000 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO | 9999 | Outros |
| 28255090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 020427-59-2/Hidróxido de cobre |
| 28255090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001317-39-1/Óxido cuproso |
| 28255090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28261990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007681-49-4/Fluoreto de sódio |
| 28261990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28311021 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000149-44-0/Formaldeidossulfoxilato de sódio |
| 28311021 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28351029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015845-66-6/Fosetil |
| 28351029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------------|------|--|
| 28352910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 010045-86-0/Fosfato Férrico |
| 28352910 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 013463-10-0/Fosfato Férrico (dihidrato) |
| 28352910 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28362010 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO/DENSIDADE | 0005 | Barrilha sintética, tipo leve (menos de 950 g/litro) |
| 28362010 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO/DENSIDADE | 0006 | Barrilha sintética, tipo denso (mais de 950 g/litro) |
| 28362010 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO/DENSIDADE | 0007 | Barril ha natural, tipo leve (menos de 950 g/litro) |
| 28362010 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO/DENSIDADE | 0008 | Barrilha natural, tipo denso (mais de 950 g/litro) |
| 28362010 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO/DENSIDADE | 0009 | Varredura de barrilha natural |
| 28362010 | U | AA | DENOMINAÇÃO DE MERCADO/DENSIDADE | 9999 | Outros |
| 28364000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000298-14-6/Bicarbonato de potássio |
| 28364000 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000584-08-7/Carbonato de potássio |
| 28364000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28369919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000513-79-1/Carbonato de cobalto(oso) |
| 28369919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000539-68-4/Carbonato de dihidroxialumínio sódico |
| 28369919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28429000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000333-20-0/Tiocianato de potássio |
| 28429000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28432990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000128-00-7/Lactato de prata |
| 28432990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000146-84-9/Picrato de prata |
| 28432990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28439090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 041575-94-4/Carboplatina |
| 28439090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 24359-51-1/Acetato de merisoprol (197 Hg) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 24359-50-0/Acetato de merisoprol (203 Hg) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 123748-56-1/Ácido iodofítico (123 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 34819-78-8/Amônia (13 N) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 13422-53-2/Cianocobalamina (60 Co) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 14336-71-1/Cloreto de cálcio (45 Ca) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 24359-46-4/Cloreto de estrôncio (85 Sr) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 38270-90-5/Cloreto de estrôncio (89 Sr) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 10025-82-8/Cloreto de índio (113m In) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 17112-21-9/Cloreto de sódio (22 Na) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 55172-29-7/Cloreto de tálio (201 Tl) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 24359-56-6/Cloreto de zinco (65 Zn) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 2042-50-4/Clormerodrina (203 Hg) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 85068-76-4/Cloridrato de iofetamina (123 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 27849-89-4/Edetato crônico (51 Cr) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 105613-48-7/Exametazima (99 Tc) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 22554-99-0/Fluoreto de sódio (18 F) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 24384-60-0/Fosfato crômico (32 P) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 77679-27-7/Iobenguano (123 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 41927-88-2/Iodeto de sódio (123 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 24360-85-8/Iodipamida sódica (131 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 56254-07-0/Iodoipurato de sódio (123 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 7230-65-1/Iodoipurato de sódio (125 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 127396-36-5/Iomazenil (123 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 154427-83-5/Lexidronam (153 Sm) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 24381-59-7/Nitrato de estrôncio (85 Sr) |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|--|
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 65454-61-7/Pentetato de sódio (99m Tc) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 139096-04-1/Pentreotida (111 In) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 23288-60-0/Perfecnetato de sódio (99m Tc) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 97849-54-2/Racloprida (11 C) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 1187-56-0/Selenometionina (75 Se) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 139755-80-9/Sulfato de iobenguano (123 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 149210-33-3/Sulfato de iobenguano (131 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 14262-80-7/Sulfato de sódio (35 S) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 24486-40-6/Tiroxina (125 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 7019-69-4/Tiroxina (131 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 192391-48-3/Tositumomabe (131 I) |
| 28444390 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28521022 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000054-64-8/Tiomersal |
| 28521029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000129-16-8/Merbromina |
| 28521029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28539019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007803-51-2/Fosfina |
| 28539019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 28539020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000156-62-7/Cianamida cálcica |
| 28539020 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000420-04-2/Cianamida |
| 28539020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29011000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 119163-96-1/5,9-dimetilpentadecano |
| 29011000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29012900 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 102673-51-8/(Z,Z,Z)-3,6,9-Tricosatrieno |
| 29012900 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29021990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003100-04-7/Metilciclopropeno |
| 29021990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29031990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000067-72-1/Hexacloroetano |
| 29031990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29037931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000151-67-7/Halotano |
| 29039990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000053-19-0/Mitotano |
| 29039990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29041051 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014992-59-7/Dibunato de sódio |
| 29041051 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29049919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000082-68-8/Quintozeno |
| 29049919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29049990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 029457-72-5/Perfluorooctanossulfonato de lítio |
| 29049990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29051300 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29051300 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29051300 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29051410 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29051410 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29051410 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29051600 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29051600 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29051600 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29052990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 033956-49-9/Codlélure |
| 29052990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 042513-42-8/(E)-8-dodecenol |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|---------------------------------------|
| 29052990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 040642-40-8/(Z)-8-dodecenol |
| 29052990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 061301-56-2/E-11-hexadecenol |
| 29052990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 153665-39-5/Rincoforol |
| 29052990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000077-75-8/Metilpe ntinol |
| 29052990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29053100 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29053100 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29053100 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29053100 | U | AB | PROCESSO/APLICAÇÃO | 0001 | Grau industrial |
| 29053100 | U | AB | PROCESSO/APLICAÇÃO | 0002 | Grau fibra |
| 29053990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000055-98-1/Bussulfano |
| 29053990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29061300 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000087-89-8/Inositol |
| 29061300 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29061950 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000098-55-5/Alfa-terpineol |
| 29061950 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29061990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 112828-00-9/Calcipotriol |
| 29061990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 131918-61-1/Paricalcitol |
| 29061990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000498-71-5/Sobrerol |
| 29061990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29071510 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000135-19-3/Naftol |
| 29071510 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29071990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002078-54-8/Propofol |
| 29071990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000303-69-5/Protipendil |
| 29071990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29072100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000108-46-3/Resorcinol |
| 29072100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29072200 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000123-31-9/Hidroquinona |
| 29072200 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29072900 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000087-66-1/Pirogalol |
| 29072900 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000056-53-1/Dietilestilbestrol |
| 29072900 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000136-77-6/Hexilresorcinol |
| 29072900 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29081100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000087-86-5/Pentaclorofenol |
| 29081100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29081911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-50-7/4-Cloro-m-cresol |
| 29081911 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29081929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002666-53-7/Tribromofenóxido de sódio |
| 29081929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29089990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 020123-80-2/Dobesilato de cálcio |
| 29089990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29091990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013838-16-9/Enflurano |
| 29091990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 026675-46-7/Isoflurano |
| 29091990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000076-38-0/Metoxiflurano |
| 29091990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 057041-67-5/Desflurano |
| 29091990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29093012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 080844-07-1/Etofenproxi |
| 29093012 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|--|
| 29093019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000150-78-7/1,4-Dimetoxibenzeno |
| 29093019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000093-15-2/Eugenol-metilico |
| 29093019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29093029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000569-57-3/Clorotrianiseno |
| 29093029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 039219-28-8/Promestrieno |
| 29093029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29094100 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29094100 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29094100 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29094310 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29094310 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29094310 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29094910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000093-14-1/Guaifenesina |
| 29094990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000886-74-8/Carbamato de clorfenesina |
| 29094990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000104-29-0/Clorfenesina |
| 29094990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 003563-58-4/Clorexadol |
| 29094990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29095090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000150-76-5/Mequinol |
| 29095090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001321-14-8/Sulfoguaiacol |
| 29095090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29096090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000512-85-6/Ascaridol |
| 29096090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29121929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 053939-28-9/(Z)-11-Hexadecenal |
| 29121929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 056219-04-6/(Z)-9-Hexadecenal |
| 29121929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 058594-45-9/(Z)-13-Octadecenal |
| 29121929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29121999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 075983-36-7/4,8-dimetildecanal |
| 29121999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29141200 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29141200 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29141200 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29144099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000566-48-3/Formestano |
| 29144099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 058691-88-6/Nomegestrol |
| 29144099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 072598-35-7/Serricornim |
| 29144099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29145010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 042924-53-8/Nabumetona |
| 29145090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000131-57-7/Oxibenzona |
| 29145090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000480-22-8/Ditranol |
| 29145090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29146910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000084-79-7/ Lapachol |
| 29146920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-27-5/Menadiona |
| 29146990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000117-10-2/Dantrona |
| 29146990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000524-42-5/Naftoquinona |
| 29146990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000303-98-0/Ubidecarenona |
| 29146990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29147919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 095233-18-4/Atovaquona |
| 29147919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29147921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000130-37-0/Bissulfito sódico de menadiona |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|---|
| 29147990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003691-35-8/Clorfacinona |
| 29147990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000082-66-6/Difacinona |
| 29147990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29153921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000102-76-1/Triacetina |
| 29153994 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002624-43-3/Ciclofenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 163041-94-9/Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrienila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 030507-70-1/Acetato de (Z,E)-9,12-tetradecadienila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 163041-87-0/Acetato de (E,Z)-3,8-tetradecadienila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 034010-20-3/Acetato de (Z)-9-hexadecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 174659-87-1/Acetato de (E,Z)-3,5-dodecadienila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 038363-29-0/Acetato de (E)-8-dodecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 028079-04-1/Acetato de (Z)-8-dodecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 034010-21-4/Acetato de (Z)-11-hexadecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 014959-86-5/cetato de (Z)-7-dodecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 016725-53-4/Acetato de (Z)-9-tetradecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 016974-11-1/Acetato de (Z)-9-dodecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 061810-56-8/Acetato de (E,Z,Z)-4,7,10-tridecatrienila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 057981-60-9/Acetato de (E,Z)-4,7-tridecadienila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 016676-96-3/Acetato de (Z)-5-dodecenila |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 050933-33-0/Gossiplure |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 003572-06-3/Cuelure |
| 29153999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29154090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000076-03-9/Acido tricloroacético |
| 29154090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29155020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000130-80-3/Dipropionato de dietilestilbestrol |
| 29155020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29156029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 076584-70-8/Divalproato de sódio |
| 29156029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29159090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000099-66-1/Ácido valproico |
| 29159090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001069-66-5/Valproato de sódio |
| 29159090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 099300-78-4/Cloridrato de venlafaxina |
| 29159090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 093413-69-5/Venlafaxina |
| 29159090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 093413-62-8/Desvenlafaxina |
| 29159090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29161220 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29161220 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29161220 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29161410 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29161410 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29161410 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29161519 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000112-80-1/Ácido oleico |
| 29161519 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000143-19-1/Oleato de sódio |
| 29161519 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29161520 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000060-33-3/Ácido linoleico |
| 29161520 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29161921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000112-38-9/Ácido undecilênico |
| 29161923 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000557-08-4/Undecilenato de zinco |
| 29161990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000506-32-1/Ácido araquidônico |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------|------|------------------------------------|
| 29161990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 039300-45-3/Dinocape |
| 29161990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054406-48-3/Empentrina |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 028434-00-6/Esbiol |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 066230-04-4/Esfenvalerato |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000584-79-2/Esbiotrim |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 026002-80-2/Fenotrina |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 072963-72-5/Imiprotrim |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 240494-70-6/Metoflutrina |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 023031-36-9/Praletrina |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 026002-80-2/Sumitrina |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 118712-89-3/Transflutrina |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 008003-34-7/Piretrinas |
| 29162019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29162090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 012002-53-8/Trimedlure |
| 29162090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29163132 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000120-51-4/Benzoato de benzila |
| 29163132 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29163920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015687-27-1/Ibuprofeno |
| 29163990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000103-41-3/Cinamato de benzila |
| 29163990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005104-49-4/Flurbiprofeno |
| 29163990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 141505-32-0/Lisinato de ibuprofeno |
| 29163990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 153559-49-0/Bexaroteno |
| 29163990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29171110 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000144-62-7/Ácido oxálico |
| 29171110 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29171310 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000123-99-9/Ácido azelaico |
| 29171310 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29171910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000577-11-7/Docusato de sódio |
| 29171910 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29171930 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000141-01-5/Fumarato de ferroso |
| 29171930 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29171990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000128-49-4/Docusato de cálcio |
| 29171990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 010030-90-7/Succinato de ferro |
| 29171990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000150-90-3/Succinato de sódio |
| 29171990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000303-01-5/Hidroxidiona |
| 29171990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29173200 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29173200 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29173200 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29173500 | U | AA | FORMA DE APRESENTAÇÃO | 0001 | Escamas |
| 29173500 | U | AA | FORMA DE APRESENTAÇÃO | 0002 | Fundido (líquido) |
| 29173500 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Granel |
| 29173500 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Tambores |
| 29173500 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0003 | Sacos |
| 29173500 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29173700 | U | AA | FORMA DE APRESENTAÇÃO | 0001 | Briquetes |
| 29173700 | U | AA | FORMA DE APRESENTAÇÃO | 0002 | Escamas |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|--|
| 29173700 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Sacos com capacidade de até 40 Kg |
| 29173700 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Sacos com capacidade superior a 40 kg (big bags) |
| 29173700 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 29173990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001861-32-1/Clortal-dimetílico |
| 29173990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29181100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000072-17-3/Lactato de sódio |
| 29181100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000814-80-2/Lactato de cálcio |
| 29181100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29181310 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 031586-77-3/Tartarato de bismuto e sódio |
| 29181310 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29181500 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-04-2/Citrato de sódio |
| 29181500 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002338-05-8/Citrato férrico |
| 29181500 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29181610 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000299-28-5/Gluconato de cálcio |
| 29181690 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000526-95-4/Ácido glucônico |
| 29181690 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000527-07-1/Gluconato de sódio |
| 29181690 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29181921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000128-13-2/Ácido ursodesoxicólico |
| 29181990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013007-85-7/Gliceptato de sódio |
| 29181990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 130209-82-4/Latanoprostá |
| 29181990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 081093-37-0/Pravastatina |
| 29181990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 008047-67-4/Sacarato de óxido de ferro |
| 29181990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 081131-70-6/Pravastatina sódica |
| 29181990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29182120 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014882-18-9/Salicilato de bismuto monobásico |
| 29182120 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000054-21-7/Salicilato de sódio |
| 29182120 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29182211 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-78-2/Ácido acetilsalicílico |
| 29182300 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000119-36-8/Salicilato de metila |
| 29182300 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000118-56-9/Homossalato |
| 29182300 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29182930 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022650-86-8/Subgalato de bismuto |
| 29182930 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29182990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 030964-13-7/Cinarina |
| 29182990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 022494-42-4/Diflunisal |
| 29182990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000322-79-2/Triflusal |
| 29182990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29183010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022071-15-4/Cetoprofeno |
| 29183031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000081-23-2/Ácido desidrocólico |
| 29183032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000145-41-5/Deidrocolato de sódio |
| 29183090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 057469-78-0/Lisinato de cetoprofeno |
| 29183090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 068767-14-6/Loxoprofeno |
| 29183090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 080382-23-6/Loxoprofeno sódico |
| 29183090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29189912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000094-75-7/2,4-D |
| 29189912 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002008-39-1/2,4-D-dimetilamina |
| 29189912 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 002569-01-9/2,4-D-trietanolamina |
| 29189912 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000094-80-4/2,4-D-butílico |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29189912 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29189940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022204-53-1/Naproxeno |
| 29189991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 049562-28-9/Fenofibrato |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002243-42-7/Acido2-fenoxibenzoico |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 095266-40-3/Trinexapac etil |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 024818-79-9/Clofibrato de alumínio |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 052214-84-3/Ciprofibrato |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000637-07-0/Clofibrato |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 039087-48-4/Clofibrato de cálcio |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 014613-30-0/Clofibrato de magnésio |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 013739-02-1/Diacereína |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000471-53-4/Enoxolona |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 031879-05-7/Fenoprof eno |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 053746-45-5/Fenoprofeno cálcico |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 025812-30-0/Genfibrozila |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 059122-46-2/Misoprostol |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 026159-34-2/Naproxeno sódico |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 120373-36-6/Unoprostona |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 050594-66-6/Acifluorfem |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 040843-25-2/Diclofope |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 040596-69-8/Metopreno |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 095266-40-3/Trinexapaque-etílico |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 127277-53-6/Proexadiona cálcica |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 106685-40-9/Adapaleno |
| 29189999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29199050 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007546-28-3/Lactofosfato de cálcio |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000522-40-7/Difosfato de dietilestilbestrol |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005965-09-3/Difosfato dissódico de dietilestilbestrol |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 004719-75-9/Difosfato tetrassódico de dietilestilbestrol |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 027214-00-2/Glicerofosfato de cálcio |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000927-20-8/Glicerofosfato de magnésio |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001320-46-3/Glicerofosfato de manganês |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 001319-69-3/Glicerofosfato de potássio |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 001334-74-3/Glicerofosfato de sódio |
| 29199090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29201990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002636-26-2/Ciafós |
| 29201990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002104-96-3/Bromofós |
| 29201990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000299-84-3/Fenclorfós |
| 29201990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 018181-70-9/Iodofenfós |
| 29201990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29209031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002921-92-8/Propatilnitrato |
| 29211919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002624-44-4/Etansilato |
| 29211919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29211991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000051-75-2/Clormetina |
| 29211991 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000503-01-5/Isometepteno |
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 125494-59-9/Cloridrato de sibutramina |
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 106650-56-0/Sibutramina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 006168-86-1/Cloridrato de isometepteno |
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 007492-31-1/Mucato de isometepteno |
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000055-86-7/Cloridrato de clometina |
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000123-82-0/Tuaminoeptano |
| 29211999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29212990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000112-24-3/Trientina |
| 29212990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 038260-01-4/Cloridrato de trientina |
| 29212990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29213090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000768-94-5/Amantadina |
| 29213090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000665-66-7/Cloridrato de amantadina |
| 29213090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 018016-80-3/Lisurida |
| 29213090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 019875-60-6/Maleato de lisurida |
| 29213090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 019982-08-2/Memantina |
| 29213090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214211 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000121-57-3/Ácido sulfanílico |
| 29214211 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214239 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 033629-47-9/Bu tralina |
| 29214239 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214249 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000099-30-9/Diclorana |
| 29214249 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214329 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 062924-70-3/Flumetralina |
| 29214329 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214410 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000122-39-4/Difenilamina |
| 29214410 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214500 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000494-03-1/Clornafazina |
| 29214500 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013492-01-8/Sulfato de tranilcipromina |
| 29214939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000155-09-9/Tr anilcipromina |
| 29214939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 078628-80-5/Cloridrato de terbinafina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 079559-97-0/Cloridrato de sertralina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 091161-71-6/Terbinafina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000050-48-6/Amitriptilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000303-53-7/Ciclobenzaprina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000549-18-8/Cloridrato de amitriptilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 006202-23-9/Cloridrato de ciclobenzaprina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 010347-81-6/Cloridrato de maprotilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000894-71-3/Cloridrato de nortriptilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 005875-06-9/Cloridrato de proximetacaína |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 014611-52-0/Cloridrato de selegilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 002349-90-8/Embonato de amitriptilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 013042-18-7/Fendilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 010262-69-8/Maprotilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 058902-67-3/Mesilato de maprotilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000072-69-5/Nortriptilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 014334-40-8/Pramiverina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000499-67-2/Proximetacaína |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 014611-51-9/Selegilina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 079617-96-2/Sertralina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 017243-39-9/Benzocetamina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 035941-65-2/Butriptilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 136236-51-6/Rasagilina |
| 29214990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29215990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000081-11-8/Ácido4,4'-diamino-2,2'-estilbenodissulfônico |
| 29215990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000101-54-2/4-Aminodifenilamina |
| 29215990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000611-75-6/Cloridrato de bromexina |
| 29215990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 003572-43-8/Bromexina |
| 29215990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000141-43-5/Hidroxietilamina |
| 29221100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221400 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000469-62-5/Dextropropoxifeno |
| 29221400 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001639-60-7/Cloridrato de dextropropoxifeno |
| 29221400 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000154-41-6/Cloridrato de fenilpropanolamina |
| 29221919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 059333-67-4/Cloridrato de fluoxetina |
| 29221919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 054910-89-3/Fluoxetina |
| 29221919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004682-36-4/Citrato de orfenadrina |
| 29221929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000083-98-7/Orfenadrina |
| 29221929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000341-69-5/Cloridrato de orfenadrina |
| 29221929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 023828-92-4/Cloridrato de ambroxol |
| 29221931 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 018683-91-5/Ambroxol |
| 29221939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221941 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001215-83-4/Cloridrato de clobutinol |
| 29221941 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221949 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014860-49-2/Clobutinol |
| 29221949 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221971 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 034183-22-7/Cloridrato de propafenona |
| 29221979 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054063-53-5/Propafenona |
| 29221979 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221981 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 056392-17-7/Tartarato de metoprolol |
| 29221989 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 080274-67-5/Fumarato de metoprolol |
| 29221989 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 037350-58-6/Metoprolol |
| 29221989 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 098418-47-4/Succinato de metoprolol |
| 29221989 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014286-84-1/Fumarato de benciclano |
| 29221993 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 021898-19-1/Cloridrato de clenbuterol |
| 29221993 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221994 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007712-50-7/Mirtecaína |
| 29221995 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 010540-29-1/Tamoxifeno |
| 29221995 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 054965-24-1/Citrato de tamoxifeno |
| 29221995 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221996 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000318-98-9/Cloridrato de propranolol |
| 29221996 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000525-66-6/Propranolol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29221996 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-73-1/Difenidramina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000074-55-5/Etambutol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000147-24-0/Cloridrato de difenidramina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 042200-33-9/Nadolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000064-95-9/Adifenina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000133-51-7/Antimoniato de meglumina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 002179-37-5/Benciclano |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 063659-18-7/Betaxolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 066722-44-9/Bisoprolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 027591-01-1/Bunolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 018109-80-3/Butamirato |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000090-86-8/Cinamedrina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 018109-81-4/Citrato de butamirato |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 003639-12-1/Citrato de butetamato |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000050-41-9/Citrato de clomifeno |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 001176-08-5/Citrato de feniltoloxamina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 052432-72-1/Citrato de oxeladina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 023142-01-0/Citrato de pentoxiverina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 089778-27-8/Citrato de toremifeno |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000911-45-5/Clomifeno |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000077-38-3/Clorfenoxamina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000050-42-0/Cloridrato de adifenina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000532-59-2/Cloridrato de amilocaína |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 063659-19-8/Cloridrato de betaxolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000562-09-4/Cloridrato de clorfenoxamina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000067-92-5/Cloridrato de diclocloverina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 081161-17-3/Cloridrato de esmolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 001070-11-7/Cloridrato de etambutol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000543-15-7/Cloridrato de heptaminol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 116209-55-3/Cloridrato de levobetaxolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 027912-14-7/Cloridrato de levobunolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 036592-77-5/Cloridrato de metipranolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 005370-01-4/Cloridrato de mexiletina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 001508-65-2/Cloridrato de oxibutinina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 056776-01-3/Cloridrato de tulobuterol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000108-01-0/Deanol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000077-19-0/Diclocloverina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 081147-92-4/Esmolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000092-12-6/Feniltoloxamina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000372-66-7/Heptaminol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 014317-18-1/Loglicamato de meglumina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 093221-48-8/Levobetaxolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 047141-42-4/Levobunolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 082186-77-4/Lumefantrina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 034140-59-5/Maleato de trimebutina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 022664-55-7/Metipranolol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 031828-71-4/Mexiletina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 026570-10-5/Napsilato de destropropoxifeno |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000468-61-1/Oxeladina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 005633-20-5/Oxibutinina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000077-23-6/Pentoxiverina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 089778-26-7/Toremifeno |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 039133-31-8/Trimebutina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 000077-86-1/Trometamol |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000302-40-9/Benactizina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 023602-78-0/Benfluorex |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 000532-52-5/Ciclexedrina |
| 29221999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 049745-95-1/Cloridrato de dobutamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000051-61-6/Dopamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000062-31-7/Cloridrato de dopamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 074753-15-4/Bromidrato de dobutamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 075011-65-3/Cloridrato de ibopamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 005588-10-3/Cloridrato de metoxifenamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 034368-04-2/Dobutamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 066195-31-1/lbopamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000093-30-1/Metoxifenamina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 124937-51-5/Tolterodina |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 074070-46-5/Aclonifem |
| 29222990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29223111 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000090-84-6/Anfepramona |
| 29223112 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000134-80-5/Cloridrato de anfepramona |
| 29223112 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29223120 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001095-90-5/Cloridrato de metadona |
| 29223120 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000076-99-3/Metadona |
| 29223120 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29223130 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000847-84-7/Cloridrato de normetadona |
| 29223130 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000467-85-6/Normetadona |
| 29223130 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29223921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001867-66-9/Cloridrato de cetamina |
| 29223921 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29223929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006740-88-1/Cetamina |
| 29223929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29223990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 031677-93-7/Cloridrato de bupropiona |
| 29223990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 034911-55-2/Bupropiona |
| 29223990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29224220 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000142-47-2/Glutamato monossódico |
| 29224220 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29224910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000056-40-6/Glicina |
| 29224910 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29224920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000139-33-3/Edetato dissódico |
| 29224920 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29224961 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015307-79-6/Diclofenaco de sódio |
| 29224962 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015307-81-0/Diclofenaco de potássio |
| 29224963 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 078213-16-8/Diclofenaco de dietilamônio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29224964 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015307-86-5/Diclofenaco |
| 29224969 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 240490-15-7/Diclofenaco colestiramina |
| 29224969 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 089796-99-6/Aceclofenaco |
| 29224969 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000061-90-5/Leucina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000063-91-2/Fenilalanina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000070-26-8/Ornitina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000073-32-5/Isoleucina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000061-68-7/Ácido Mefenâmico |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001134-47-0/Baclofeno |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 030272-08-3/Cloridrato de Amineptina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000060-32-2/Ácido aminocaproico |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000530-78-9/Ácido flufenâmico |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000056-12-2/Ácido aminobutírico |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000096-83-3/Ácido iopanoico |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 013710-19-5/Ácido tolfenâmico |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 001197-18-8/Ácido tranexâmico |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 057574-09-1/Amineptina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 001187-91-3/Aspartato de magnésio |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 003230-94-2/Aspartato de ornitina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 002001-89-0/Aspartato de potássio |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000094-09-7/Benzocaína |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000094-25-7/Butambeno |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000054-30-8/Camilofina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000305-03-3/Clorambucila |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 096020-91-6/Cloridrato de eflornitina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 003184-13-2/Cloridrato de ornitina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000051-05-8/Cloridrato de procaína |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000136-47-0/Cloridrato de tetracaína |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 005892-41-1/Dicloridrato de camilofina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 006211-16-1/Dicloridrato de ornitina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 030544-47-9/Etofenamato |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 061891-34-7/Flufenamato de alumínio |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 060142-96-3/Gabapentina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000148-82-3/Melfalana |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 021245-01-2/Padimato |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 000577-48-0/Picrato de butambeno |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 000059-46-1/Procaína |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000094-24-6/Tetracaína |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 060643-86-9/Vigabatrina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 147245-92-9/Acetato de glatirâmer |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 003223-07-2/Cloridrato de melfalana |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 028704-27-0/Glatirâmer |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 148553-50-8/Pregabalina |
| 29224990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29225011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000061-76-7/Cloridrato de fenilefrina |
| 29225019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-42-7/Fenilefrina |
| 29225019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29225031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-92-7/Levodopa |
| 29225032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000555-30-6/ Metildopa |
| 29225039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000060-18-4/Tirosina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022204-88-2/Cloridrato de tramadol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000072-19-5/Treonina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 136470-78-5/Abacavir |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000065-49-6/Acido paraaminossali cilico |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 003703-79-5/Bametana |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001944-12-3/Bromidrato de fenoterol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000512-15-2/Ciclopentolato |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 005870-29-1/Cloridrato de ciclopentolato |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 064019-93-8/Cloridrato de dipivefrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000943-17-9/Cloridrato de etilefrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 001944-10-1/Cloridrato de fenoterol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000051-30-9/Cloridrato de isoprenalina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000579-56-6/Cloridrato de isoxsuprina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 002753-45-9/Cloridrato de mebeverina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 005987-82-6/Cloridrato de oxibuprocaína |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000302-70-5/Cloridrato de óxido de clorome tina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 016648-69-4/Cloridrato de oxifedrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 023239-51-2/Cloridrato de ritodrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000829-74-3/Corbadrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 053265-63-6/Dipivefrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 130929-57-6/Entacapona |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000709-55-7/Etilefrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 013392-18-2/Fenoterol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 094749-08-3/Xinaftoato de salmeterol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 007683-59-2/Isoprenalina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000395-28-8/Isosuprina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 058379-21-8/Lactato de isosuprina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000051-31-0/Levisoprenalina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 003625-06-7/Mebeverina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000089-57-6/Messalazina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 065271-80-9/Mitoxantrona |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000099-43-4/Oxibuprocaína |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 026652-09-5/Ritodrina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 018559-94-9/Salbutamol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 089365-50-4/Salmeterol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000056-45-1/Serina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 188062-50-2/Sulfato de abacavir |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 005716-20-1/Sulfato de bametana |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 006700-39-6/Sulfato de isoprenalina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 005874-97-5/Sulfato de orciprenalina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 051022-70-9/Sulfato de salbutamol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 023031-32-5/Sulfato de terbutalina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 023031-25-6/Terbutalina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 134308-13-7/Tolcapona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 027203-92-5/Tramadol |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 070476-82-3/Cloridrato de mitoxantrona |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 049669-74-1/Aviglicina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 055720-26-8/Cloridrato de Aviglicina |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000051-68-3/Meclofenoxato |
| 29225099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29231000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000067-48-1/Cloreto de colina |
| 29231000 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000087-67-2/Bitartrato de colina |
| 29231000 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000077-91-8/Citrato de colina |
| 29231000 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000123-41-1/Colina |
| 29231000 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 004201-78-9/Desidrocolato de colina |
| 29231000 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001336-80-7/Ferrocilinato |
| 29231000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29232000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000063-89-8/Palmitato de colfoscerila |
| 29232000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29239010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000107-43-7/Betaina |
| 29239010 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000590-46-5/Cloridrato de betaina |
| 29239010 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29239020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000060-31-1/Cloreto de acetilcolina |
| 29239020 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000062-51-1/Cloreto de metacolina |
| 29239020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29239050 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000122-18-9/Cloreto de cetalcônio |
| 29239050 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000461-06-3/Carnitina |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000056-99-5/Cloridrato de carnitina |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 003614-30-0/Brometo de emeprônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000333-31-3/Brometo de metacolina |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000055-94-7/Brometo de suxametônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000051-83-2/Carbacol |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000121-54-0/Cloreto de benzetônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 019379-90-9/Cloreto de benzoônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 025155-18-4/Cloreto de metilbenzetônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000071-27-2/Cloreto de suxametônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 054063-57-9/Cloreto de suxetônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000393-57-7/Embonato de befênio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 003818-50-6/Hidroxinaftoato de befênio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000541-19-5/Iodeto de suxametônio |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000541-15-1/Le vocarnitina |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 058066-85-6/Miltefosina |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000065-29-2/Trietiodeto de galamina |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 007003-89-6/Cloromequate |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000999-81-5/Cloreto de cloromequate |
| 29239090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29241929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-08-9/Ácido acexâmico |
| 29241929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29241992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000078-44-4/ Carisoprodo |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 077337-76-9/Acamprossato |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000154-93-8/Carmustina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000372-75-8/Citrulina |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 034312-10-2/Cloridrato de citrulina |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 054940-97-5/Malato de citrulina |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000056-85-9/Glutamina |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 071626-11-4/Benalaxil |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 105726-67-8/Metil Neodecanamida |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 015299-99-7/Napropamida |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 179826-31-4/N-2'S-metilbutil-2-metilbutilamida |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000095-04-5/Ectilureia |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000078-28-4/Emilcamato |
| 29241999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242190 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 083121-18-0/Nomolt |
| 29242190 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 101463-69-8/Cascade |
| 29242190 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 013010-47-4/Lomustina |
| 29242190 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000101-20-2/Triclocarbana |
| 29242190 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000330-55-2/Linurom |
| 29242190 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 066063-05-6/Pencicuirom |
| 29242190 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242500 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015972-60-8/Alaclor |
| 29242913 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000103-90-2/Paracetamol |
| 29242914 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000137-58-6/Lidocaína |
| 29242914 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006108-05-0/Cloridrato de lidocaína |
| 29242914 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005749-67-7/Carbassalato de cálcio |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 052205-73-9/Fosfato sódico de estramustina |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 022259-30-9/Formetanato |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 023422-53-9/Cloridrato de Formetanato |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 055406-53-6/IPBC |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 140923-17-7/lprovalicarbe |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 024579-73-5/Propamocarbe |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 025606-41-1/Cloridrato de Propamocarbe |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000673-31-4/Femprobamato |
| 29242939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242941 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005560-78-1/Teclozana |
| 29242943 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 029122-68-7/Atenolol |
| 29242943 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 051218-45-2/Metolaclor |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 016034-77-8/Ácido locetâmico |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 128639-02-1/Ácido ioxitalâmico |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 083435-67-0/Cloridrato de delapril |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 003092-17-9/Cloridrato de midodrina |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 013930-31-9/Cloridrato de oxetacaína |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 083435-66-9/Delapril |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000131-49-7/Diatrizoato de meglumina |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000737-31-5/Diatrizoato de sódio |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 018656-21-8/Iodamida-meglumina |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000071-81-8/Iodeto de isopropamida |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 013087-53-1/totalamato de meglumina |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 076820-74-1/loxaglato de meglumina e sódio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 033954-26-6/Ioxitalamato de sódio |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000126-27-2/Oxetacaína |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 034256-82-1/Acetocloro |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 087392-12-9/S-Metolacoloro |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 374726-62-2/Mandipropamida |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 001227-61-8/Mefexamida |
| 29242949 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242951 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004093-35-0/Bromoprida |
| 29242952 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054143-57-6/Cloridrato de metoclopramida |
| 29242952 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000364-62-5/Metoclopramida |
| 29242952 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242959 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 052423-56-0/Cloridrato de bromoprida |
| 29242959 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000554-92-7/Cloridrato de trimetobenzamida |
| 29242959 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242962 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013311-84-7/Flutamida |
| 29242963 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000721-50-6/Prilocaína |
| 29242963 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001786-81-8/Cloridrato de prilocaína |
| 29242963 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242969 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000501-68-8/Beclamida |
| 29242969 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000117-96-4 e 050978-11-5/Ácido diatrizoico |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 041859-67-0/Bezafibrato |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 037517-30-9/Acebutolol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 049755-67-1/Ácido ioglicico |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000114-80-7/Brometo de neostigmina |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 054340-61-3/Brovanexina |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 034381-68-5/Cloridrato de acebutolol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 081732-46-9/Cloridrato de bambuterol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000614-39-1/Cloridrato de procainamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 041544-24-5/Cloridrato de tromantadina |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000938-73-8/Etenzamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 025287-60-9/Etofamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000062-44-2/Fenacetina |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 073573-87-2/Formoterol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 043229-80-7/Fumarato de formoterol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 136949-58-1/lobitridol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 092339-11-2/Iodixanol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 066108-95-0/Ioexol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 060166-93-0/Iopamidol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 073334-07-3/Iopromida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 087771-40-2/Ioversol |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 107793-72-6/Ioxilana |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000051-60-5/Metilsulfato de neostigmina |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 092623-85-3/Milnaciprana |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 105816-04-4/Nateglinida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000050-65-7/Niclosamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000051-06-9/Procainamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000065-45-2/Salicilamida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 063887-34-3/Sulfato de procaïnamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 053783-83-8/Tromantadina |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000059-99-4/Neostigmina |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 070630-17-0/Metalaxil-M |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 072178-02-0/Fomesafem |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 086479-06-3/Hexaflumurom |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 103055-07-8/Lufenurom |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 116714-46-6/Novalurom |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 113136-77-9/Ciclanilida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 104030-54-8/Carpropamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 156052-68-5/Zoxamida |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 005779-54-4/Ciclarbamato |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000050-19-1/Oxifenamato |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 518048-05-0/Raltegravir |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 376348-65-1/Maraviroque |
| 29242999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29251100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000128-44-9/Sacarina sódica |
| 29251100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29251910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-35-1/Talidomida |
| 29251990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000125-84-8/Aminoglu tetimida |
| 29251990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000077-67-8/Etossuximida |
| 29251990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 087546-18-7/Flumicloraque-pentílico |
| 29251990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 032809-16-8/Procimidona |
| 29251990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 007696-12-0/Tetrametrina |
| 29251990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001166-46-7/D-Tetrametrina |
| 29251990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29252911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007675-83-4/Aspartat o de arginina |
| 29252919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000074-79-3/Arginina |
| 29252919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001119-34-2/Cloridrato de arginina |
| 29252919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29252923 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000055-56-1/Clorexidina |
| 29252923 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 003697-42-5/Cloridrato de clorexidina |
| 29252923 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 01 8472-51-0/Gliconato de clorexidina |
| 29252923 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29252929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000135-43-3/Lauroguadina |
| 29252929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002439-10-3/Dodina |
| 29252929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 013516-27-3/Iminoctadina |
| 29252929 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 0992 57-43-9/Iminoctadina tris(albesilato) |
| 29252929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29252940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000140-64-7/Isetionato de pentamidina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000834-28-6/Cloridrato de fenformina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 034461-22-8/Embonato de metformina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000114-86-3/Fenformina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 003811-75-4/Hexamidina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000659-40-5/Isetionato de hexamidina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 006823-79-6/Mesilato de pentamidina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000657-24-9/Metformina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000100-33-4/Pentamidina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 001115-70-4/Cloridrato de metformina |
| 29252990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29263011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015686-61-0/Femproporex |
| 29263012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 018305-29-8/Cloridrato de femproporex |
| 29263012 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29269011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000052-53-9/Verapamil |
| 29269012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000152-11-4/Cloridrato de verapamil |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 064257-84-7/Fenpropatrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 069770-45-2/Flumetrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 067375-30-8/alfa-cipermetrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 065731-84-2/Beta-cipermetrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 052315-07-8/Zeta-cipermetrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 071697-59-1/Gama-cipermetrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 103833-18-7/Acrinatrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 039515-40-7/Cifenotrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 068359-37-5/Beta-Ciflutrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 091465-08-6/Lambda-Cialotrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 076703-62-3/Gama-Cialotrina |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 069409-94-5/Fluvalinato |
| 29269029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29269099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 057966-95-7/Cimoxanil |
| 29269099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 053882-12-5/Lodoxamida |
| 29269099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 122008-85-9/Cialofope Butílico |
| 29269099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001689-84-5/Bromoxinil |
| 29269099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 003861-47-0/Octanoato de ioxinila |
| 29269099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29280020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 028860-95-9/Carbidopa |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000624-86-2/Etilhidroxilamina (etoxiamina) |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000067-62-9/Metilhidroxilamina (metoxiamina) |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 014919-77-8/Cloridrato de benserazida |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 023256-50-0/Acetato de guanabanzo |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000322-35-0/Benserazida |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 003583-64-0/Bumadizona |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 069365-73-7/Bumadizona cálcica |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 001950-39-6/Cloridrato de desferroxamina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000366-70-1/Cloridrato de procarbazina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000070-51-9/Desferroxamina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 054739-18-3/Fluvoxamina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 005051-62-7/Guanabanzo |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000127-07-1/Hidroxicarbamida |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 061718-82-9/Maleato de fluvoxamina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000138-14-7/Mesilato de desferroxamina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000671-16-9/Procarbazina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 138164-12-2/Butroxidim |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 143390-89-0/Cresoxim-Metilico |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 001596-84-5/Daminozida |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 161050-58-4/Metoxifenoazida |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 112410-23-8/Tebufenozida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|-----------------------------------|
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 141517-21-7/Trifloxistrobina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000051-71-8/Fenelzina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000055-52-7/Feniprazina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 003544-35-2/lproclozida |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 003362-45-6/Noxiptilina |
| 29280090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29299090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026718-65-0/Mevinfós |
| 29299090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000300-76-5/Naledo |
| 29299090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29302012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015263-53-3/Cartape |
| 29302012 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 015263-52-2/Cloridrato de cartape |
| 29302012 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29302019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 050838-36-3/Tolciclato |
| 29302019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29302029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000148-18-5/Ditiocarb sódico |
| 29302029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000144-54-7/Metam |
| 29302029 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 008018-01-7/Mancozebe |
| 29302029 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 009006-42-2/Metiram |
| 29302029 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 009016-72-2/Propinebe |
| 29302029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29303022 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000097-77-8/Dissul firmam |
| 29304090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000063-68-3/Metionina |
| 29304090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29308010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000116-06-3/Aldicarb |
| 29309019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000060-23-1/Cisteamina |
| 29309019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000616-91-1/Acetilcisteína |
| 29309019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29309029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 080060-09-9/Diafenturon |
| 29309029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29309036 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000638-23-3/Carbocisteína |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000055-38-9/Fention |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 059669-26-0/Tiodicarb |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000065-82-7/L-Acetilmetionina |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001115-47-5/DL-Acetilmetionina |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 099129-21-2/Cletodim |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 074051-80-2/Setoxidim |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 083130-01-2/Alanicarbe |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 002032-65-7/Metiocarbe |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 022224-92-6/Fenamifós |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 025 319-90-8/Fenotiol |
| 29309039 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29309049 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014816-18-3/Foxim |
| 29309049 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 003383-96-8/Temefós |
| 29309049 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000121-75-5/Malation |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 095465-99-9/Cadusafós |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 013194-48-4/Etoprofós |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 002597-03-7/Fentoato |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 034643-46-4/Protiofós |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 013071-79-9/Terbufós |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 017109-49-8/Edifenós |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 00732-11-6/Fosmete |
| 29309059 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29309071 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 051012-32-9/Tiaprida |
| 29309079 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 051012-33-0/Cloridrato de tiaprida |
| 29309079 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000080-08-0/Dapsona |
| 29309079 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 104206-82-8/Mesotriona |
| 29309079 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000116-29-0/Tetradifona |
| 29309079 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 272451-65-7/Flubendiamida |
| 29309079 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 335104-84-2/Tembotriona |
| 29309079 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001115-47-5/Acetilmetionina |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 020537-88-6/Amifostina |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 090357-06-5/Bicalutamida |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 082009-34-5/Cilastatina |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 081129-83-1/Cilastatina sódica |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 002219-30-9/Cloridrato de penicilamina |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000059-52-9/Dimercaprol |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 129453-61-8/Fulvestranto |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 019767-45-4/Mesna |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 068693-11-8/Modafinila |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000052-67-5/Penicilamina |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 023288-49-5/Probuco |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 038194-50-2/Sulindaco |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 002398-96-1/Tolnaftato |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000133-07-3/Folpete |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000486-17-9/Captodiamo |
| 29309099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29314914 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001071-83-6/N-(Fosfometil)glicina (glifosato) |
| 29314914 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 038641-94-0/Gl ifosato - sal de isopropilamina |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000603-35-0/Trifenilfosfina |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 066376-36-1/Acido alendrónico |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 063585-09-1/Foscarnete sódico |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 057248-88-1/Pamidronato dissódico |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 121268-17-5/Alendronato de sódio |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 039600-42-5/Glifosato-sal de potássio |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 114370-14-8/Glifosato-sal de amônio |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 051276-47-2/Glufosinato |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 081591-81-3/Sulfosato |
| 29314990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29315913 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 092118-27-9/Fotemustina |
| 29319049 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000668-34-8/Fentina |
| 29319049 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29319059 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000121-19-7/Roxarsona |
| 29319059 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 055588-51-7/Acetarso |
| 29319059 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 29319090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 0022560-50-5/Clodronato dissódico |
| 29319090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29321910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 128345-62-0/Citrato bismútico de ranitidina |
| 29321910 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 066357-59-3/Cloridrato de ranitidina |
| 29321910 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 066357-35-5/Ranitidina |
| 29321910 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29321920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 031329-57-4/Naftidrofurila |
| 29321990 | U | AA | CAS/ DCB | 0001 | 000965-52-6/Nifuroxazida |
| 29321990 | U | AA | CAS/ DCB | 0002 | 000059-87-0/Nitrofural |
| 29321990 | U | AA | CAS/ DCB | 0003 | 010453-86-8/Resmetrina |
| 29321990 | U | AA | CAS/ DCB | 9999 | Outros |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000599-04-2/Pantolactona |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006381-77-7/Eritorbato de sódio |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 079902-63-9/Sinvastatina |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 067392-87-4/Drospirenona |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000435-97-2/Femprocumona |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 075330-75-5/Lovastatina |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 096829-58-2/Orlistate |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 162011-90-7/Rofecoxibe |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000081-81-2/Var farina |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 002610-86-8/Varfarina potássica |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000077-06-5/Ácido Giberélico |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 056073-10-0/Brodifacum |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 028772-56-7/Bromadiolona |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000081-82-3/Cumacloro |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 005836-29-3/Cumatetralil |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 056073-07-5/Difenacuma |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 148477-71-8/Espirodiclofeno |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 283594-90-1/Espiromesifeno |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 027355-22-2/Ftalida |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 090035-08-8/Flocumafeno |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 070288-86-7/Ivermectina |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 037415-62-6/Micofenolato de sódio |
| 29322000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29329913 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000087-33-2/Dinitrato de isossor bida |
| 29329991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 019774-82-4/Cloridrato de amiodarona |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004940-11-8/Etilmaltol |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 117704-25-3/Doramectina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 015826-37-6/Cromoglicato dissódico |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 056180-94-0/Acarbose |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001951-25-3/Amiodarona |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 071963-77-4/Arteméter |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 063968-64-9/Artemisinina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 088495-63-0/Artesunato |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 082864-68-4/Artesunato de sódio |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 003562-84-3/Benzbromarona |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000050-34-0/Brometo de propantelina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 059729-32-7/Bromidrato de citalopram |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 059729-33-8/Citalopram |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 114977-28-5/Docetaxel |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 128196-01-0/Escitalopram |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 018883-66-4/Estreptozocina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 114870-03-0/Fondaparinux sódico |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 035212-22-7/Priflavona |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000652-67-5/Isossorbida |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 016051-77-7/Mononitrato de isossorbida |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 113806-05-6/Olopatadina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 033069-62-4/Paclitaxel |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000298-50-0/Propantelina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 139110-80-8/Zanamivir |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 012569-38-9/Glibionato de cálcio monohidratado |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 085118-27-0/Cloridrato de citalopram |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 140462-76-6/Cloridrato de olopatadina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 219861-08-2/Oxalato de escitalopram |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 022781-23-3/Bendiocarbe |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 082560-54-1/Benfuracarbe |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 065907-30-4/Furatiocarbe |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 011141-17-6/Azadiractina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 143807-66-3/Cromafenozida |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 168316-95-8/Espinosade |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 051596-11-3/Milbemectina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 162490-88-2/Sordidim |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 149979-41-9/Te praloxidim |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 097240-79-4/Topiramato |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 001668-19-5/Doxepina |
| 29329999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29331111 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-89-3/Dipirona |
| 29331111 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005907-38-0/Dipirona monoidratada |
| 29331112 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006150-97-6/Dipirona magnésica |
| 29331119 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29331190 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000060-80-0/Antipirina |
| 29331190 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000058-15-1/Aminofenazona |
| 29331190 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000479-92-5/Propifenazona |
| 29331190 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29331911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 070145-60-7/Fenilbutazona c álcica |
| 29331919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-33-9/Fenilbutazona |
| 29331919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000129-18-0/Fenilbutazona sódica |
| 29331919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 053808-88-1/Lonazolaco |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000129-20-4/Oxifembutazona |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000057-96-5/Sulfimpirazona |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 181587-01-9/Etiprole |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 134098-61-6/Fenpiroximato |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 120068-37-3/Fipronil |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 175013-18-0/Piraclostrobina |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 129630-17-7/Pirafulfem |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 129630-19-9/Pirafilufem-etílico |
| 29331990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332121 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-41-0/Fenitoína |
| 29332121 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000630-93-3/Fenitoína sódica |
| 29332190 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 033125-97-2/Etomidato |
| 29332190 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 063612-50-0/Nilutamida |
| 29332190 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 093390-81-9/Fosfenito ína |
| 29332190 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000443-48-1/Metronidazol |
| 29332912 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 013182-89-3/Benzoilmetronidazol |
| 29332912 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 069198-10-3/Cloridrato de metronidazol |
| 29332912 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332913 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 019387-91-8/Tinidazol |
| 29332919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022944-85-0/Benznidazol |
| 29332919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 016773-42-5/Ornidazol |
| 29332919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 003366-95-8/Secnidazol |
| 29332919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 0 27220-47-9/Econazol |
| 29332921 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 024169-02-6/Nitrato de econazol |
| 29332922 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022832-87-7/Nitrato de miconazol |
| 29332923 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004505-91-8/Cloridrato de clonidina |
| 29332924 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024168-96-5/Nitrato de isoconazol |
| 29332925 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 023593-75-1/Clotrimazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 066711-21-5/Apraclonidina |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 004205-90-7/Clonidina |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 073218-79-8/Cloridrato de apraclonidina |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 072479-26-6/Fenticonazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 027523-40-6/Isoconazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 022916-47-8/Miconazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 064872-77-1/Nitrato de butoconazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 073151-29-8/Nitrato de fenticonazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 083621-06-1/Nitrato de omoconazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 064211-45-6/Oxiconazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 064211-46-7/Nitrato de oxiconazol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 035554-44-0/Imazalil |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 067747-09-5/Procloraz |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 099387-89-0/Triflumizol |
| 29332929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332930 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 051481-61-9/Cimetidina |
| 29332930 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 070059-30-2/Cloridrato de cimetidina |
| 29332930 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000071-00-1/Histidina |
| 29332992 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332993 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 099614-02-5/Ondansetrona |
| 29332993 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 099614-01-4/Cloridrato de ondansetrona |
| 29332993 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0001 | 070359-46-5/D-tartarato de brimonidina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0002 | 060628-96-8/Bifonazol |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0003 | 059803-98-4//Brimonidina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0004 | 145108-58-3/Cloridrato de dexmedetomidina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0005 | 021370-21-8/Cloridrato de fenoxazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0006 | 000550-99-2/Cloridrato de nafazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0007 | 002315-02-8/Cloridrato de oximetazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0008 | 000522-48-5/Cloridrato de tetrizolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0009 | 001218-35-5/Cloridrato de xilometazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0010 | 004342-03-4/Dacarbazina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0011 | 004846-91-7/Fenoxazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0012 | 000050-60-2/Fentolamina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0013 | 119006-77-8/Flutrimazol |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0014 | 000051-45-6/Histamina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0015 | 138402-11-6/Irbesartana |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0016 | 114798-26-4/Losartana |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0017 | 124750-99-8/Losartana potássica |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0018 | 000065-28-1/Mesilato de fentolamina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0019 | 000060-56-0/Tiamazol |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0020 | 000835-31-4/Nafazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0021 | 005144-52-5/Nitrato de nafazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0022 | 001491-59-4/Oximetazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0023 | 006693-90-9/Prednazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0024 | 000084-22-0/Tetrizolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0025 | 000526-36-3/Xilometazolina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0026 | 118072-93-8/Ácido zoledrônico |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0027 | 159519-65-0/Enfuvirtida |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0028 | 007758-98-7/Tartarato de brimo nidina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0029 | 161326-34-7/Fenamidona |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 0030 | 113775-47-6/Dexmedetomidina |
| 29332999 | U | AA | CAS/DC B | 9999 | Outros |
| 29333311 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 071195-58-9/Alfentanila |
| 29333319 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 070879-28-6/Cloridrato de alfentanila |
| 29333319 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333322 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001812-30-2/Bromazepam |
| 29333341 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000915-30-0/Difenoxilato |
| 29333342 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003810-80-8/Cloridrato de difenoxilato |
| 29333363 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000437-38-7/Fentanila |
| 29333369 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000990-73-8/Citrato de fentanila |
| 29333369 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333371 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000113-45-1/Metilfenidato |
| 29333379 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000298-59-9/Cloridrato de metilfenidato |
| 29333379 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333381 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-42-1/Petidina |
| 29333384 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-13-5/Cloridrato de petidina |
| 29333399 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022059-60-5/Fosfato de disopiramida |
| 29333399 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000548-73-2/Droperidol |
| 29333915 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000052-86-8/Haloperidol |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000980-71-2/Maleato de bronfeniramina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 081098-60-4/Cisaprida |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 079622-59-6/Fluazinanam |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 054143-56-5/Acetato de flecainida |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001511-16-6/Cloridrato de haloperidol |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 074050-97-8/Decanoato de haloperidol |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000749-13-3/Trifluperidol |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 143201-11-0/Cerivastatina sódica |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 114420-56-3/Clodinafope |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 105512-06-9/Clodinafope-Propargil |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 083066-88-0/Fluasifope-P |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 079241-46-6/Fluasifope-P-butílico |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 095977-29-0/Haloxifope-P |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 072619-32-0/Haloxifope-P-Metílico |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 071422-67-8/Clorfluazurom |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 083164-33-4/Diflufenicam |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 069377-81-7/Fluroxipir |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 081406-37-3/Fluroxipir-Meptílico |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 059756-60-4/Fluridona |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 158062-67-0/Flonicamida |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 117428-22-5/Picoxistrobina |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 239110-15-7/Fluopicolida |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 500008-45-7/Clorantraniliprole |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 010457-90-6/Bromperidol |
| 29333919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333924 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 034552-83-5/Cloridrato de loperamida |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000113-92-8/Maleato de clorfeniramina |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 135410-20-7/Acetamiprida |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 079794-75-5/Loratadina |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 111470-99-6/Besilato de anlodipina |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 057808-66-9/Domperidona |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000486-16-8/Carbinoxamina |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 053179-11-6/Loperamida |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 003505-38-2/Maleato de carbinoxamina |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000094-44-0/Nicotinato de benzila |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 049746-00-1/Tartarato de carbinoxamina |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 202409-33-4/Etoricoxibe |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 100643-71-8/Desloratadina |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 150114-71-9/Aminopirralide |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 188425-85-6/Boscalida |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 138261-41-3/Imidacloprido |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 055335-06-3/Triclopir |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 064700-56-7/Triclopir-butotílico |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000051-12-7/Nialamida |
| 29333929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333932 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000514-65-8/Biperideno |
| 29333932 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001235-82-1/Cloridrato de biperideno |
| 29333932 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 007085-45-2/Lactato de biperideno |
| 29333932 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 083799-24-0/Fexofenadina |
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 153439-40-8/Cloridrato de fexofenadina |
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 115436-72-1/Risedronato sódico |
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 229975-97-7/Sulfato de atazanavir |
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 081334-34-1/Imazapir |
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 114311-32-9/Imazamoxi |
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 104098-48-8/Imazapique |
| 29333939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333943 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 021829-25-4/Nifedipino |
| 29333944 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 039562-70-4/Ni trendipino |
| 29333945 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-33-6/Maleato de mepiramina |
| 29333948 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 066085-59-4/Nimodipino |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000562-10-7/Succinato de doxilamina |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 132866-11-6/Cloridrat o de lercanidipino |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006036-95-9/Cloridrato de mepiramina |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 100427-26-7/Lercanidipino |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000091-84-9/Mepiramina |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 006109-70-2/Cloridrato de aceclidina |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 119141-88-7/Esomeprazol |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 217087-09-7/Esomeprazol magnésio |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 161796-78-7/Esomeprazol sódico |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 095737-68-1/Piriproxifem |
| 29333949 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333982 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001722-62-9/Cloridrato de mepivacaína |
| 29333983 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014252-80-3/Cloridrato de bupivacaína |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002180-92-9/Bupivacaína |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 098717-15-8/Cloridrato de ropivacaína |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 056995-20-1/Flupirtina |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 103577-45-3/Lansoprazol |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 027262-47-1/Levobupivacaína |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 075507-68-5/Maleato de flupirtina |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 084057-95-4/Ropivacaína |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 142057-77-0/Cloridrato de donepezila |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 027262-48-2/Cloridrato de levobupivacaína |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 015302-91-7/Mepiquate |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 024307-26-4/Cloreto de Mepiquate |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 001050-79-9/Moperona |
| 29333989 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29333991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000136-40-3/Cloridrato de fenazopiridina |
| 29333992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000054-85-3/Isoniazida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000827-61-2/Aceclidina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 088150-42-9/Anlodipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 068844-77-9/Astemizol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 003964-81-6/Azatadina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 111470-99-6/Besilato de anlodipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 005638-76-6/Betaistina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000603-50-9/Bisacodil |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000140-72-7/Brometo de cetilpiridínio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 015500-66-0/Brometo de pancurônio |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000101-26-8/Brometo de piridostigmina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 050700-72-6/Brometo de vecurônio |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000125-69-9/Bromidrato de dextrometorfano |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 005807-87-4/Bromidrato de difenilpiralina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000086-22-6/Bronfeniramina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 145599-86-6/Cerivastatina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000129-03-3/Ciproeptadina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 006138-56-3/Citrato de tripelenamina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 003703-76-2/Cloperastina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000123-03-5/Cloreto de cetilpiridínio |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000132-22-9/Clorfenamina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 104757-53-1/Cloridrato de barnidipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 006032-06-0/Cloridrato de ciproeptadina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 014984-68-0/Cloridrato de cloperastina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000132-22-9/Cloridrato de clorfenamina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 003254-89-5/Cloridrato de difenidol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000132-18-3/Cloridrat o de difenilpiralina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 107007-99-8/Cloridrato de granisetrona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 079547-78-7/Cloridrato de levocabastina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000129-77-1/Cloridrato de piperidolato |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 010049-83-9/Dicloridrato de piritinol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 132539-07-2/Cloridrato de remifentanila |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 003644-61-9/Cloridrato de tolperisona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 000052-49-3/Cloridrato de triexifenidil |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 000154-69-8/Cloridrato de tripelenamina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000550-70-9/Cloridrato de tripolidina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 030652-11-0/Deferiprona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000132-21-8/Dexbronfeniramina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 025523-97-1/Dexclorfeniramina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 005579-84-0/Cloridrato de betaistina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000972-02-1/Difenidol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000147-20-6/Difenilpiralina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 003978-86-7/Maleato de azatadina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 005636-83-9/Dimetindeno |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 003737-09-5/Disopiramida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 120014-06-4/Donepezila |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000469-21-6/Doxilamina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 090729-43-4/Ebastina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 154598-52-4/Efavirenz |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000536-33-4/Etionamida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 031637-97-5/Etofibrato |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 072509-76-3/Felodipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 000094-78-0/Fenazopiridina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000086-21-5/Feniramina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 109889-09-0/Granisetrona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 150378-17-9/Indinavir |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 005579-92-0/lopidol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 005579-93-1/lopidona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 103890-78-4/Lacidipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 100286-97-3/Lactato de milrinona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 079516-68-0/Levocabastina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 088150-47-4/Maleato de anlodipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 000113-92-8/Maleato de clorfenamina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 002391-03-9/Maleato de dexbronfeniramina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 002438-32-6/Maleato de dexclorfeniramina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 003614-69-5/Maleato de dimetindeno |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 099497-03-7/Maleato de domperidona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 000132-20-7/Maleato de feniramina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 013447-95-5/Metaniazida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 000154-97-2/Mesilato de pralidoxima |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 078415-72-2/Milrinona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 055985-32-5/Nicardipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 006556-11-2/Nicotinato de inositol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 000093-60-7/Nicotinato de metila |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 075530-68-6/Nilvadipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 063675-72-9/Nisoldipino |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 102625-70-7/Pantoprazol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 138786-67-1/Pantoprazol sódico |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 000079-55-0/Pempidina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 026864-56-2/Penfluridol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 010040-45-6/Picossulfato de sódio |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 002062-78-4/Pimozida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 000082-98-4/Piperidolato |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 001098-97-1/Piritinol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 014222-60-7/Protonamida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 135062-02-1/Repagl inida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 158876-82-5/Rupatadina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 157810-81-6/Sulfato de indinavir |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 006164-87-0/Tartarato de nicotínica |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 000144-11-6/Triexifenidil |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 000091-81-6/Tripelenamina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 000486-12-4/Tripolidina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 001508-75-4/Tropicamida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 000155-97-5/Piridostigmina |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 013447-95-5/Mesilato de isoniazida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 198904-31-3/Atazanavir |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 000115-46-8/Azaciclonol |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 021888-98-2/Dexetimida |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 024558-01-8/Levofacetoperano |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 001893-33-0/Pipamperona |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 168273-06-1/Rimonabanto |
| 29333999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29334912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 040034-42-2/Rosoxacino |
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000132-60-5/Cinchofeno |
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005949-18-8/Cinchofeno sódico |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 082586-55-8/Cloridrato de quinapril |
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 085441-61-8/Quinapril |
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 084087-01-4/Quincloraque |
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 186826-86-8/Cloridrato de moxifloxacino |
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 151096-09-2/Moxifloxacino |
| 29334919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29334920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 021738-42-1/Oxaminiquina |
| 29334930 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000521-74-4/Broxiquinolina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000130-26-7/Clioquinol |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 159989-65-8/Mesilato de nelfi navir |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 003811-56-1/Aminoquinurida |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000086-42-0/Amodiaquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000086-75-9/Benzoxiquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000085-79-0/Cinchocaína |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000522-51-0/Cloreto de dequalínio |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 106861-44-3/Cloreto de mivacúrio |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000548-84-5/Cloreto de pivínio |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000061-12-1/Cloridrato de cinchocaína |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 003545-67-3/Dicloridrato de cloroquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000985-13-7/Cloridrato de etaverina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 051773-92-3/Cloridrato de mefloquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000054-05-7/Cloroquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000072-80-0/Clorquinaldol |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000130-16-5/Cloxiquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000050-63-5/Difosfato de cloroquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000063-45-6/Difosfato de primaquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 003546-41-6/Embonato de pivínio |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 023779-99-9/Floctafenina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000118-42-3/Hidroxicloroquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000148-24-3/Hidroxiquinolona |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 053230-10-7/Mefloquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 158966-92-8/Montelucaste |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 159989-64-7/Nelfinavir |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 004008-48-4/Nitroxolina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000090-34-6/Primaquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 123441-03-2/Rivastigmina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000132-73-0/Sulfato de cloroquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000747-36-4/Sulfato de hidroxicloroquina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000134-31-6/Sulfato de hidroxiquino lina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 010380-28-6/Oxina-Cobre |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 024526-64-5/Nomifensina |
| 29334990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335312 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-43-2/Amobarbital |
| 29335312 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000064-43-7/Amobarbital sódico |
| 29335312 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335321 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-44-3/Barbital |
| 29335321 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | O utros |
| 29335340 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-06-6/Fenobarbital |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29335340 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000057-30-7/Fenobarbital sódico |
| 29335340 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335360 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000076-74-4/Pentobarbital |
| 29335360 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 007563-42-0/Pentobarbital cálcico |
| 29335360 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000057-33-0/Pentobarbital sódico |
| 29335360 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335400 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004388-82-3/Barbexaclona |
| 29335400 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000076-75-5/Tiopental |
| 29335400 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000071-73-8/Tiopental sódico |
| 29335400 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 055268-74-1/Praziquantel |
| 29335913 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 070458-96-7/Norfloxacino |
| 29335913 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335914 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 030484-77-6/Dicloridrato de flunarizina |
| 29335914 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 052468-60-7/Flunarizina |
| 29335915 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000144-29-6/Citrato de piperazina |
| 29335915 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 093106-60-6/Enrofloxacina |
| 29335915 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000142-88-1/Adipato de piperazina |
| 29335915 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 012002-30-1/Edetato cálcico de piperazina |
| 29335915 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001951-97-9/Fosfato de piperazina |
| 29335915 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000133-36-8/Tartarato de piperazina |
| 29335915 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335916 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 033386-08-2/Cloridrato de buspirona |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000082-95-1/Buclicina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000298-57-7/Cinarizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006337-67-5/Mirtazepina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 085721-33-1/Ciprofloxacina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000129-74-8/Cloridrato de buclizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 051940-44-4/Ácido pipemídico |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 017692-31-8/Dropropizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 157810-81-6/Sulfato indinavir |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000280-57-9/Trietilenodiamina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 099291-24-4/Levodropropizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 119478-55-6/Mesilato de danofloxacina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 157182-32-6/Alatrofloxacino |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 036505-84-7/Buspirona |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 083881-51-0/Cetirizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 001642-54-2/Citrato de dietilcarbamazina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 060763-49-7/Clofibrato de cinarizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 072822-13-0/Cloridrato de dapiprazol |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 098079-52-8/Cloridrato de lomefloxacino |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 082752-99-6/Cloridrato de nefazodona |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 013171-25-0/Dicloridrato de trimetazidina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 083881-52-1/Dicloridrato de cetirizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 002192-20-3/Cloridrato de hidroxizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000090-89-1/Dietilcarbamazina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 010246-75-0/Embonato de hidroxizina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 110871-86-8/Esparfloxacino |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000068-88-2/Hidroxyzina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 098079-51-7/Lomefloxacino |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 050679-07-7/Maleato de cinepazete |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 026328-04-1/Maleato de cinepazida |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 149676-40-4/Mesilato de pefloxacino |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 083366-66-9/Nefazodona |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 070458-92-3/Pefloxacino |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000110-85-0/Pipera zina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 021416-87-5/Razoxano |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 005011-34-7/Trimetazidina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 097867-33-9/Lactato de ciprofloxacina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 220127-57-1/Mesilato de imatinibe |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 160738-57-8/Gatifloxacino |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 086393-32-0/Cloridrato de ciprofloxacino |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 026644-46-2/Triforina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000153-87-7/Oxipertina |
| 29335919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335923 | U | AA | CA S/DCB | 0001 | 000051-21-8/Fluoruracila |
| 29335929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 056518-41-3/Brodimoprima |
| 29335929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 060168-88-9/Fenarimol |
| 29335929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 067485-29-4/Hidrametilnona |
| 29335929 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 123342-93-8/Piritiobaque |
| 29335929 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 123343-16-8/Piritiobaque-Sódico |
| 29335929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000051-52-5/Propiltiouracila |
| 29335934 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000446-86-6/Azatioprina |
| 29335935 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-44-2/Mercaptopurina |
| 29335939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 055774-33-9/Azatioprina sódica |
| 29335939 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 029232-93-7/Pirimifós-metilico |
| 29335939 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 096182-53-5/Tebupirinfós |
| 29335939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335941 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000738-70-5/Trimetoprima |
| 29335942 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 059277-89-3/Aciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 069657-51-8/Aciclovir sódico |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 106941-25-7/Adefovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 142340-99-6/Adefovir-divipoxila |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 113852-37-2/Cidofovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 075438-58-3/Cloridrato de moxonidina |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000063-56-9/Cloridrato de tonzilamina |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 124832-27-5/Cloridrato de valaciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000058-32-2/Dipiridamol |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 104227-87-4/Fanciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 202138-50-9/Fumarato de tenofovir desoproxila |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 082410-32-0/Ganciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 107910-75-8/Ganciclovir sódico |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 192725-17-0/Lopinavir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 018694-40-1/Epirizol |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 075438-57-2/Moxonidina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 039809-25-1/Penciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000091-85-0/Tonzilamina |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 015421-84-8/Trapidil |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 124832-26-4/Valaciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 175865-60-8/Valganciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 175865-59-5/Cloridrato de valganciclovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 147127-20-6/Tenofovir |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 131860-33-8/Azoxistr obina |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 125401-75-4/Bispiribaque |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 125401-92-5/Bispiribaque-sódico |
| 29335949 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29335991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 038304-91-5/Minoxidil |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000065-86-1/Ácido orótico |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000315-30-0/Alopurinol |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 052212-02-9/Brometo de pipecurônio |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 058579-51-4/Cloridrato de anagrelida |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 025332-39-2/Cloridrato de trazodona |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 024584-09-6/Dextrorrazoxano |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 001104-22-9/Cloridrato de meclozina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 002022-85-7/Flucitossina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000141-94-6/Hexetidina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 080433-71-2/Levofolinato de cálcio |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 089226-50-6/Mani dipino |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000569-65-3/Meclozina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 111793-42-1/Mesilato de tirilazade |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000059-05-2/Metotrexato |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 007413-34-5/Metotrexato de sódio |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 108612-45-9/Mizolastina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000058-14-0/Pirimetamina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 003286-46-2/Sulbutiamina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000154-42-7/Tioguanina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 019794-93-5/Trazodona |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000396-01-0/Triantereo |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 034661-75-1/Urapidil |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 137234-62-9/Voriconazol |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000066-22-8/Uracila |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 023103-98-2/Pirimicarbe |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 121552-61-2/Ciprodinil |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 053112-28-0/Pirimetanil |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 017692-34-1/Hidroclorbezetilamina |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 144598-75-4/Paliperidona |
| 29335999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29336919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 084057-84-1/Lamotrigina |
| 29336919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005915-41-3/Terbutilazina |
| 29336919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29336929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 041394-05-2/Metamitrona |
| 29336929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 123312-89-0/Pimetrozina |
| 29336929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29336992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000100-97-0/Metenamina |
| 29336992 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000587-23-5/Mandelato de metenamina |
| 29336992 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29336999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 066215-27-8/Ciromazina |
| 29336999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 027469-53-0/Almitrina |
| 29336999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000645-05-6/Altretamina |
| 29336999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 029698-49-9/Bismetanossulfo nato de almitrina |
| 29336999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 029608-49-9/Dimesilato de almitrina |
| 29336999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 007287-19-6/Prometrina |
| 29336999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29337210 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022316-47-8/Clobazam |
| 29337910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007491-74-9/Piracetam |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 060719-84-8/Anrinona |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 129722-12-9/Aripiprazol |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 086541-75-5/Benazepril |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 086541-78-8/Benazeprilate |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 029342-05-0/Ciclopirox |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 073963-72-1/Cilostazol |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 086541-74-4/Cloridrato de benazepril |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 051781-21-6/Cloridrato de carteolol |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 075898-90-7/Lactato de anrinona |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 028874-51-3/Pidolato de sódio |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000125-33-7/Pri midona |
| 29337990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339111 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 028981-97-7/Alprazolam |
| 29339113 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001622-61-3/Clonazepam |
| 29339114 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 023887-31-2/Clorazepato |
| 29339115 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-25-3/Clordiazepóxido |
| 29339119 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 057109-90-7/Clorazepato dipotássico |
| 29339119 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005991-71-9/Cloraze pato de potássio |
| 29339119 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000438-41-5/Cloridrato de clordiazepóxido |
| 29339119 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339122 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000439-14-5/Diazepam |
| 29339123 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 029975-16-4/Estazolam |
| 29339131 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003900-31-0/Fludiazepam |
| 29339132 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001622-62-4/Flunitrazepam |
| 29339133 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 017617-23-1/Flurazepam |
| 29339139 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001172-18-5/Dicloridrato de flurazepam |
| 29339139 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339142 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000846-49-1/Lorazepam |
| 29339151 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022232-71-9/Mazindol |
| 29339152 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002898-12-6/Meda zepam |
| 29339153 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 059467-70-8/Midazolam |
| 29339153 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 059467-96-8/Cloridrato de midazolam |
| 29339153 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339162 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000146-22-5/Nitrazepam |
| 29339183 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 028911-01-5/Triazolam |
| 29339911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000098-96-4/Pirazin amida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29339912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 017440-83-4/Cloridrato de amilorida |
| 29339913 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013523-86-9/Pindolol |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002609-46-3/Amilorida |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 091374-20-8/Cloridrato de ropinirol |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 093957-54-1/Fluvastatina |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 093957-55-2/Fluvastatina sódica |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 115956-13-3/Mesilato de dolasetrona |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 144034-80-0/Rizatriptana |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 091374-21-9/Ropinirol |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 087679-37-6/Trandolapril |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 087679-71-8/Tra ndolaprilate |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000073-22-3/Triptofana |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 107753-78-6/Zafirlucaste |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000133-32-4/Ácido 4-indol-3-ilbutírico |
| 29339919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 088768-40-5/Cilazapril |
| 29339920 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 090139-06-3/Cilazaprilate |
| 29339920 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 078755-81-4/Flumazenil |
| 29339920 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004498-32-2/Dibenzoazepina |
| 29339932 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000298-46-4/Carbamazepina |
| 29339933 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 017321-77-6/Cloridrato de clomipramina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 058581-89-8/Azelastina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 127786-29-2/Bromidrato de epinastina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000303-49-1/Clomipramina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 079307-93-0/Cloridrato de azelastina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 108929-04-0/Cloridrato de epinastina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000113-52-0/Cloridrato de imipramina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 021535-47-7/Cloridrato de mianserina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 005786-21-0/Clozapina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 010075-24-8/Embonato de imipramina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 080012-43-7/Epinastina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 111974-72-2/Fumarato de quetiapina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000050-49-7/Imipr amina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 024219-97-4/Mianserina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 061337-67-5/Mirtazapina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 028721-07-5/Oxcarbazepina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 006829-98-7/Oxido de imipramina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000054-95-5/Pentetrazol |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 111974-69-7/Quetiapina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000050-47-5/Desipramina |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 006829-98-7/Imipraminóxido |
| 29339939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339941 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015686-51-8/Clemastina |
| 29339941 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 014976-57-9/Fumarato de clemastina |
| 29339941 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339942 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 071675-85-9/Amissulprida |
| 29339943 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 053583-79-2/Sultoprida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---------------------------------------|
| 29339944 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 059338-93-1/Alizaprida |
| 29339945 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 055837-25-7/Buflomedil |
| 29339945 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 035543-24-9/Cloridra to de buflomedil |
| 29339945 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339946 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 076095-16-4/Maleato de enalapril |
| 29339947 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 074103-07-4/Trometamol cetorolaco |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 062571-86-2/Captopril |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 122453-73-0/Clorfenapir |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 088889-14-9/Fosinopril sódico |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 083915-83-7/Dihidrato de lisinopril |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 134523-00-5/Atorvastatina |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 134523-03-8/Atorvastatina cálcica |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 134523-01-6/Atorvastatina sódica |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 074103-06-3/Cetorolaco |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 059338-87-3/Cloridrato de alizaprida |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 002210-64-2/Cloridrato de pirrocaína |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 075847-73-3/Enalapril |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 076420-72-9/Enalaprilate |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 125995-03-1/Atorvastatina Lactona |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000147-85-3/Prolina |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 087333-19-5/Ramipril |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 087269-97-4/Ramipril ate |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 021363-18-8/Viminol |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 119623-66-4/Diclofenaco epolamina |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 076547-98-3/Lisinopril |
| 29339949 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339953 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054965-21-8/Albendazol |
| 29339953 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339954 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 031431-39-7/Mebendazol |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 117976-90-6/Rabeprazol sódico |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000442-52-4/Clemizol |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001163-36-6/Cloridrato de clemizol |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 087233-62-3/Difumarato de emedastina |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 087233-61-2/Emedastina |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 117976-89-3/Rabeprazol |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 001214-39-7/Benziladenina |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 010605-21-7/Carbendazim |
| 29339959 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000288-88-0/1H-1,2,4-Triazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 086386-73-4/Fluconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 133855-98-8/Epoxiconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 094361-06-5/Ciproconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 128639-02-1/Eti l carfentrazona |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 112809-51-5/Letrozol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 145202-66-0/Benzoato de rizatriptano |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 041083-11-8/Azociclotina |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 076674-21-0/Flutriafof |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 136426-54-5/Fluquinconazol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 079983-71-4/Hexaconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 086598-92-7/Imibenconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 088671-89-0/Miclobutanil |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 125116-23-6/Metconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 107534-96-3/Tebuconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 131983-72-7/Triticonazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 112281-77-3/Tetraconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 055179-31-2/Bitertanol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 116255-48-2/Bromuconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 076738-62-0/Paclobutrazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 129909-90-6/Amicarba zona |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 178928-70-6/Protioconazol |
| 29339969 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000389-08-2/Ácido nalidíxico |
| 29339993 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002030-63-9/Clofazimina |
| 29339996 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000123-33-1/Hidrazida Maleica |
| 29339996 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000132-69-4/Cloridrato de benzidamina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 053164-05-9/Acemetacina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 051037-30-0/Acipimox |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 008048-52-0/Acriclavina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000090-45-9/Aminoacridina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000058-00-4/Apomorfina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000642-72-8/Benzidamina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 145040-37-5/Candersatana-cilexetila |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 139481-59-7/Candersatana |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000069-81-8/Carbazocromo |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 072956-09-3/Carvedilol |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000314-19-2/Cloridrato de apomorfina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 018609-21-7/Cloridrato de dextrometorfano |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000304-20-1/Cloridrato de hidralazina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 094424-50-7/Cloridrato de quinagolida |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 103420-77-5/Devazepida |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000125-71-3/Dextrometorfano |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000484-23-1/Diidralazina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 039715-02-1/Endralazina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 098048-97-6/Fosinopril |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 052443-21-7/Glicametacina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000086-54-4/Hidralazina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000053-86-1/Indometacina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 074252-25-8/Indometacina sódica |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 006402-23-9/Lactato de etacridina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 065322-72-7/Mesilato de endralazina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 116644-53-2/Mibefradil |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 082834-16-0/Perindopril |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 095153-31-4/Perindoprilate |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 007327-87-9/Sulfato de diidralazina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 145158-71-0/Tegaserode |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 144701-48-4/Telmisartana |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 085622-93-1/Temozolomida |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000052-24-4/Tiotepa |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000739-71-9/Trimipramina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 147059-72-1/Trovaflxacino |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 137862-53-4/Valsartana |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 129497-78-5/verteporfina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 082626-48-0/Zolpidem |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 111479-05-1/Propaquizafope |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 094051-08-8/Quizalofope-P |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 100646-51-3/Quizalofope-P-etilico |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 119738-06-6/Quizalofope-P-tefurilico |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000119-12-0/Piridafentiona |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 002764-72-9/Diquate |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000085-00-7/Dibrometo de diquate |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 188490-07-5/Flufenpir |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 188498-07-8/Flufenpir-Etilic o |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 096489-71-3/Piridabem |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 057369-32-1/Piroquilona |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 074115-24-5/Clofentezina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 000063-12-7/Benzquinamida |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 005310-55-4/Clomacrana |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000058-46-8/Tetrabenazina |
| 29339999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29341010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 018046-21-4/Fentiazaco |
| 29341030 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000148-79-8/Tiabendazol |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026097-80-3/Cambendazol |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 076345-76-1/Cloridrato de cambendazol |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 112529-15-4/Cloridrato de pioglitazona |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001684-40-8/Cloridrato de tacrina |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 019525-20-3/Cloridrato de tiabendazol |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 076824-35-6/Famotidina |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 085721-24-0/Fentiazaco cálcico |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 028558-32-9/Hipofosfito de tiabendazol |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 071125-38-7/Meloxicam |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 055981-09-4/Nitazoxanida |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 076963-41-2/Nizatidina |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 111025-46-8/Pioglitazona |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 122320-73-4/Rosiglitazona |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000321-64-2/Tacrina |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 155141-29-0/Maleato de rosiglitazona |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 098886-44-3/Fostiazato |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 130000-40-7/Tifluzamida |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 210880-92-5/Clotianidina |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 153719-23-4/Tiametoxam |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 111988-49-9/Tiacloprido |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 078587-05-0/Hexitiazoxi |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000533-45-9/Clometiazol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 004757-55-5/Dimetacrina |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 097322-87-7/Troglitazona |
| 29341090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 104632-25-9/Dicloridrato de pramipexol |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 104632-26-0/Pramipexol |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001744-22-5/Riluzol |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 177406-68-7/Bentiavalica rbe isopropilico |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 138982-67-9/Cloridrato de ziprasidona |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 199191-69-0/Mesilato de ziprasidona |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 146939-27-7/Ziprasidona |
| 29342090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29343010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007104-38-3/Maleato de levomepromazina |
| 29343020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002746-81-8/Enantato de flufenazina |
| 29343030 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000060-87-7/Prometazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-53-3/Clorpromazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000069-09-0/Cloridrato de clorpromazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000092-84-2/Fenotiazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000130-61-0/Cloridrato de tioridazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000061-73-4/Cloreto de metiltionínio |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001236-99-3/Cloridrato de levomepromazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 004784-40-1/Cloridrato de oxomemazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000058-33-3/Cloridrato de prometazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 005002-47-1/Decanoato de flufenazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000146-56-5/Dicloridrato de flufenazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000440-17-5/Dicloridrato de trifluoperazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 058901-20-5/Embonato de clorpromazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000069-23-8/Flufenazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000060-99-1/Levomepromazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 029216-28-2/Meq uitazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 014008-44-7/Metopimazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 003689-50-7/Oxomemazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000058-39-9/Perfenazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 002622-26-6/Periciazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000050-52-2/Tioridazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000117-89-5/Trifluoperazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000061-00-7/Acepromazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000653-03-2/Butaperazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 002470-73-7/Dixirazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 003833-99-6/Homofenazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 007224-08-0/Imiclopazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 005588-33-0/Mesoridazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000061-01-8/Metopromazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000058-38-8/Proclorperazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000058-40-2/Promazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000362-29-8/Propiomazina |
| 29343090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349122 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024166-13-0/Clofazolam |
| 29349141 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 027223-35-4/Cetazolam |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---------------------------------------|
| 29349160 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002152-34-3/Pemolina |
| 29349160 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349170 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 060561-17-3/Citrato de sufentanila |
| 29349170 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 056030-54-7/Sufentanila |
| 29349170 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 164790-60-7/Cloridrato de sufentanila |
| 29349170 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000147-90-0/Salicilato de morfolina |
| 29349911 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 051410-30-1/Pirenoxina sódica |
| 29349913 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006506-37-2/Nimorazol |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 082419-36-1/Ofloxacino |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 078613-35-1/Amorolfina |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 078613-38-4/Cloridrato de amorolfina |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001043-21-6/Pirenoxina |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 115007-34-6/Micofenolato mofetila |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 100986-85-4/Levofloxacino |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 110488-70-5/Dimetomorfe |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 067564-91-4/Fenpropimorfe |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 103361-09-7/Flumioxazina |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 024602-86-6/Tridomorfe |
| 29349919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349922 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 030516-87-1/Zidovudina |
| 29349924 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000067-45-8/ Furazolidona |
| 29349925 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000147-94-4/Citarabina |
| 29349927 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003056-17-5/Estavudina |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 154361-50-9/Capecitabina |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 029363-79-9/Cloridrato de citarabina |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 122111-03-9/Cloridrato de gencitabina |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 095058-81-4/Gencitabina |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 007481-89-2/Zalcitabina |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 143491-57-0/Entricitabina |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 035575-96-3/Azametifós |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 173584-44-6/Indoxacarbe |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 039807-15-3/Oxadiargil |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 131341-86-1/Fludioxonil |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 104987-11-3/Tacrolimus |
| 29349929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 065277-42-1/Cetoconazol |
| 29349932 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 019237-84-4/Cloridrato de prazosina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 069655-05-6/Didanosina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 119446-68-3/Difenoconazol |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 082110-72-3/Furore |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 070024-40-7/Cloridrato de terazosina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 074191-85-8/Doxazosina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 015301-69-6/Flavoxato |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 077883-43-3/Mesilato de doxazosina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 019216-56-9Prazosina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 113158-40-0/Fenoxapropo-P |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 071283-80-2/Fenoxapropo-P-etílico |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 002310-17-0/Fosalo na |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000525-79-1/Cinetina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 050471-44-8/Vinclozolina |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 153233-91-1/Etoxazol |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 141112-29-0/Isoxaflutol |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 081777-89-1/Clomazona |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 131807-57-3/Famoxadona |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 106266-06-2/Risperidona |
| 29349939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 039098-97-0/Cloreto de tiofenoacetil |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 0332 86-22-5/Cloridrato de diltiazem |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 034580-14-8/Fumarato de cetetifeno |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 006056-11-7/Cloridrato de pipazetato |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 005189-11-7/Malato de pizotifeno |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 002167-85-3/Pipazetato |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 015574-96-6/Pizotifeno |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 085721-05-7/Acetato de zuclopentixol |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 064053-00-5/Decanoato de zuclopentixol |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 058045-23-1/Dicloridrato de zuclopentixol |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 003347-22-6/Ditianona |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 087674-68-8/Dimetenamida |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 104653-34-1/Difetialona |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 163515-14-8/Dimetenamida-P |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 139001-49-3/Profoxidim |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 082640-04-8/Cloridrato de raloxifeno |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 084449-90-1/Raloxifeno |
| 29349949 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349952 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005036-02-2/Tetramisol |
| 29349953 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 01 6595-80-5/Cloridrato de levamisol |
| 29349953 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 032093-35-9/Fosfato de levamisol |
| 29349953 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 014769-73-4/Levamisol |
| 29349953 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349954 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 065899-73-2/Tioconazol |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005086-74-8/Cloridrato de tetramisol |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 075656-48-3/Fosfato de tetramisol |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000950-37-8/Metidationa |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 051707-55-2/Tidiazurom |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 135158-54-2/Acibenzolar-S-Metílico |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 002593-15-9/Etridiazol |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000533-74-4/Dazomete |
| 29349959 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349961 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 064461-82-1/Cloridrato de tizanidina |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 033005-95-7/Ácido tiaprofênico |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001553-34-0/Cloridrato de metixeno |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 022204-24-6/Embonato de pirantel |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 015686-83-6/Pirantel |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 033401-94-4/Tartarato de pirantel |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 051322-75-9/Tizanidina |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 112887-68-0/Raltitrexate |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 002439-01-2/Quinometionato |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 041814-78-2/Triciclazol |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 132539-06-1/Olanzapina |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 004969-02-2/Metixeno |
| 29349969 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29349991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026839-75-8/Timolol |
| 29349992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026921-17-5/Maleato ácido de timolol |
| 29349993 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 134678-17-4/Lamivudina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 058001-44-8/Ácido clavulânico |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 014698-29-4/Ácido oxolínico |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 017176-17-9/Ademetionina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000058-61-7/Adenosina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 081403-80-7/Alfuzosina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 099464-64-9/Ampiroxicam |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 161814-49-9/Amprenavir |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 009087-70-1/Aprotinina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 090779-69-4/Atosibana |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 053251-94-8/Brometo de pinavério |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 119302-91-9/Brometo de rocurônio |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 034580-13-7/Cetotifeno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000050-18-0/Ciclofosfamida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 028657-80-9/Cinoxacino |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000987-78-0/Citicolina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 033818-15-4/Citicolina sódica |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000132-35-4/Citrato de proxazol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 004291-63-8/Cladribina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 061177-45-5/Clavulanato de potássio |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 113665-84-2/Clopidogrel |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 081403-68-1/Cloridrato de alfuzosina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 007081-53-0/Cloridrato de doxapram |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 136434-34-9/Cloridrato de duloxetina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 003717-88-2/Cloridrato de flavoxato |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 001225-60-1/Cloridrato de isotipendil |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 110429-35-1/Cloridrato de paroxetina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 145821-59-6/Cloridrato de tiagabina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 053885-35-1/Cloridrato de ticlopidina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 119413-54-6/Cloridrato de topotecana |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000095-25-0/Cloroxazona |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 112362-50-2/Dalfopristina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 007261-97-4/Dantroleno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 024868-20-0/Dantroleno sódico |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 030909-51-4/Decanoato de flupentixol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 136817-59-9/Delavirdina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000364-98-7/Di azóxido |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 002413-38-9/Dicloridrato de flupentixol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 042399-41-7/Diltiazem |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 090101-16-9/Droxicam |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 148031-34-9/Eptifibatida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 084611-23-4/Erdosteina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 041340-25-4/Etodolaco |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 023271-74-1/Fedrilato |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 021679-14-1/Fludarabina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 002709-56-0/Flupentixol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 075607-67-9/Fosfato de fludarabina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 034580-14-8/Fumarato de cetotifeno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000054-42-2/Idoxuridina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 003778-73-2/Ifosfamida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 000058-63-9/Inosina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 075695-93-1/Isradipino |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 084625-61-6/Itraconazol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 108736-35-2/Lanreotida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 075706-12-6/Leflunomida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 138068-37-8/Lepirudina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 165800-03-3/Linezolida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 070374-39-9/Lornoxicam |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 013187-06-9/Maleato de pimetixeno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 147221-93-0/Mesilato de delavirdina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 149845-06-7/Mesilato de saquinavir |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 071320-77-9/Moclobemida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 025717-80-0/Molsidomina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 069049-73-6/Nedocromila |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 069049-74-7/Nedocromila dissódica |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 129618-40-2/Nevirapina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 023256-30-6/Nifurtimox |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 099592-39-9/Nitrato de sertaconazol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 000067-20-9/Nitrofurantoína |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 000054-87-5/Nitrofurantoína sódica |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 021256-18-8/Oxaprozina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 061869-08-7/Paroxetina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 000314-03-4/Pimetixeno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 003605-01-4/Piribedil |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 052549-17-4/Pranoprofeno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 071620-89-8/Reboxetina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 036791-04-5/Ribavirina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 072559-06-9/Rifabutina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 054187-04-1/Rilmenidina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 155213-67-5/Ritonavir |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 143558-00-3/Rocurónio |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 127779-20-8/Saquinavir |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 099592-32-2/Sertaconazol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 139755-83-2/Sildenafil |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 053123-88-9/Sirolimo |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 135046-48-9/Sulfato hidrogenado de clopidogrel |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 040828-46-4/Suprofeno |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 118292-40-3/Tazaroteno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 017902-23-7/Tegafur |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 000091-79-2/Tenildiamina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 029767-20-2/Teniposídeo |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 067915-31-5/terconazol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 025683-71-0/Terizidona |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 014636-12-5/Terlipressina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 066981-73-5/Tianeptina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 030123-17-2/Tianeptina sódica |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 000070-10-0/Ticlatona |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 055142-85-3/Ticlopidina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 123948-87-8/Topotecana |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 000070-00-8/Trifluridina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 026615-21-4/Zotepina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 053772-83-1/Zuclopentixol |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 023964-57-0/Cloridrato de articaína |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 085409-38-7/Di-hidrogenofosfato de rilmenidina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 005234-68-4/Carboxina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 005259-88-1/Oxicarboxina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 014028-44-5/Amoxapina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 018464-39-6/Caroxazona |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 000113-59-7/Clorprotixeno |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 002058-52-8/Clotiapina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 116539-59-4/Duloxetine |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 000059-63-2/Isocarboxazida |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 001977-10-2/Loxapina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 220991-20-8/Lumiracoxibe |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 000070-07-5/Mefenoxalona |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 025905-77-5/Minaprina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 000438-60-8/Protriptilina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 115103-54-3/Tiagabina |
| 29349999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29359011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-35-9/Sulfadiazina |
| 29359011 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000547-32-0/Sulfadiazina sódica |
| 29359012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000077-36-1/Clortalidona |
| 29359013 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015676-16-1/ Sulpirida |
| 29359014 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 066644-81-3/Veraprida |
| 29359015 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-68-1/Sulfametazina |
| 29359015 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 171599-83-0/Citrato de sildenafil |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 093479-97-1/Glimepirida |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000080-35-3/Sulfametoxipiridazina |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 002577-32-4/Sulfametoxipiridazina sódica |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 032909-92-5/Sulfametrol |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000599-79-1/Sulfasalazina |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 147536-97-8/Bosentana |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 169590-42-5/Celecoxibe |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 143388-64-1/Cloridrato de naratriptana |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 103628-48-4/Succinato de sumatriptana |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 120162-55-2/Azinsulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 099283-00-8/Clorimurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 090982-32-4/Clorimurom-etílico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 136849-15-5/Ciclossulfamurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 147150-35-4/Cloransulam-metílico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 120116-88-3/Ciazofamida |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 145701-21-9/Diclosulam |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 126801-58-9/Etoxissulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 098967-40-9/Flumetsulam |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 104040-78-0/Flazassulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 173159-57-4/Foransulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 135397-30-7/Halossulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 100784-20-1/Halossulfurom-metílico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 144550-36-7/Iodosulfurom-Metílico-Sódico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 079510-48-8/Metsulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 111991-09-4/Nicossulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 144651-06-9/Oxassulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 098389-04-9/Pirazossulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 093697-74-6/Pirazossulfurom-etílico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 219714-96-2/Penoxsulam |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 122836-35-5/Sulfentrazona |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 074222-97-2/Sulfometurom-metílico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 145099-21-4/Trifloxis sulfurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 199119-58-9/Trifloxissulfurom-sódico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 074223-64-6/Metsulfurom-metílico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 213464-77-8/Ortosulfamurom |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 208465-21-8/Mesosulfurom-metílico |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 206361-99-1/Darunavir |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 147098-20-2/Rosuvastatina cálcica |
| 29359019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29359021 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000054-31-9/Furosemda |
| 29359022 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000085-73-4/Ftalilsulfatiazol |
| 29359023 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 036322-90-4/Piroxicam |
| 29359024 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 059804-37-4/Tenoxicam |
| 29359025 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000723-46-6/Sulfametoxazol |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-93-5/Hidroclorotiazida |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000059-66-5/Acetazolamida |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000131-69-1/Ftalilsulfacetamida |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000072-14-0/Sulfatiazol |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000144-74-1/Sulfatiazol sódico |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 226700-81-8/Fosamprenavir cálcico |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 181695-72-7/Valdecoxibe |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 226700-79-4/Fosamprenavir |
| 29359029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29359092 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 010238-21-8/Glibenclamida |
| 29359094 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 051803-78-2/Nimesulida |
| 29359095 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 028395-03-1/Bumetanida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---------------------------------------|
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000094-20-2/Clorpropamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001424-27-7/Acetazolamida sódica |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000073-48-3/Bendroflumetiazida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 138890-62-7/Brinzolamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000636-54-4/Clopamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 002127-01-7/Clorexolona |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 130693-82-2/Cloridrato de dorzolamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000959-24-0/Cloridrato de sotalol |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 106463-17-6/Cloridrato de tansulosina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 142373-60-2/Cloridrato de tirofibana |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 007456-24-8/Dimetotiazina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 011526-11-6/Dofetilida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 120279-96-1/Dorzolamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 122647-32-9/Fumarato de ibutilida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 021187-98-4/Gliclazida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 029094-61-9/Glipizida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 026807-65-8/Indapamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000554-57-4/Metazolamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 121679-13-8/Naratriptana |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 037517-26-3/Palmitato de pipotiazina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 198470-84-7/Parecoxibe |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 039860-99-6/Pipotiazina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 055837-27-9/Piretanida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000057-66-9/Probenecida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 003930-20-9/Sotalol |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000127-71-9/Sulfabenzamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000144-80-9/Sulfacetamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000127-56-0/Sulfacetamida sódica |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000080-32-0/Sulfaclopiridazina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 023282-55-5/Sulfaclopiridazina sódica |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000485-41-6/Sulfacrisoidina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 002447-57-6/Sulfadoxina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 000063-74-1/Sulfanilamida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 103628-46-2/Sumatriptana |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 106133-20-4/Tansulosina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 005591-45-7/Tiotixeno |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 144494-65-5/Tirofibana |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000133-67-5/Triclormetiazida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 197502-82-2/Parecoxibe sódico |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 003337-71-1/Asulam |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000731-27-1/Tolifluanida |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000316-81-4/Tioproperezina |
| 29359099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362111 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-26-8/Retinol |
| 29362112 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000127-47-9/Acetato de retinol |
| 29362113 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000079-81-2/Palmitato de retinol |
| 29362119 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004759-48-2/Isotretinoína |
| 29362119 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29362190 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 055079-83-9/Acitreina |
| 29362190 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000302-79-4/Tretinoína |
| 29362190 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362210 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000067-03-8/Cloridrato de tiamina |
| 29362220 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000532-43-4/Nitrato de tiamina |
| 29362290 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000154-87-0/Cocarboxilase |
| 29362290 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000532-40-1/Fosfato de tiamina |
| 29362290 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000059-43-8/Tiamina |
| 29362290 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362310 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000083-88-5/Riboflavina |
| 29362320 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000130-40-5/Fosfato sódico de riboflavina |
| 29362390 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000146-17-8/Fosfato de riboflavina |
| 29362390 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362410 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000137-08-6/Pantotenato de cálcio |
| 29362490 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000079-83-4/Ácido pantotênico |
| 29362490 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000081-13-0/Dexpantenol |
| 29362490 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 016485-10-2/Pantenol |
| 29362490 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000867-81-2/Pantotenato de sódio |
| 29362490 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362510 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000065-23-6/Piridoxina |
| 29362520 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-56-0/Cloridrato de piridoxina |
| 29362590 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000054-47-7/Fosfato de piridoxal |
| 29362590 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362610 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-19-9/Cianocobalamina |
| 29362620 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013870-90-1/Cobamamida |
| 29362630 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022465-48-1/Acetato de hidroxocobalamina |
| 29362630 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 058288-50-9/Cloridrato de hidroxocobalamina |
| 29362630 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 013422-51-0/Hidroxocobalamina |
| 29362630 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362710 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-81-7/Ácido ascórbico |
| 29362720 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000134-03-2/Ascorbato de sódio |
| 29362790 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005743-27-1/Ascorbato de cálcio |
| 29362790 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362811 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-02-9/Tocoferol |
| 29362812 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-95-7/Acetato de tocoferol |
| 29362911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-30-3/Ácido fólico |
| 29362911 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006484-89-5/Folato de sódio |
| 29362911 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-05-9/Ácido fólico |
| 29362919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001492-18-8/Folinato de cálcio |
| 29362919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006035-45-6/Folinato de cálcio pentaidratado |
| 29362919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000067-97-0/Colecalciferol |
| 29362929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002579-08-0/Acetato de ergocalciferol |
| 29362929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 032222-06-3/Calcitriol |
| 29362929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000050-14-6/Ergo calciferol |
| 29362929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-85-5/Biotina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29362940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000084-80-0/Fitomenadiona |
| 29362940 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29362951 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-67-6/Ácido nicotínico |
| 29362952 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000098-92-0/Nicotinamida |
| 29362959 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001987-71-9/Ascorbato de nicotinamida |
| 29362959 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 025334-23-0/Cloridrato de nicotinamida |
| 29362959 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29369000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 041294-56-8/Alfacalcidol |
| 29369000 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000057-87-4/Ergo sterol |
| 29369000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29371100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 038916-34-6/Somatostatina |
| 29371100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 012629-01-5/Somatropina |
| 29371100 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 009002-72-6/Somatotrofina |
| 29371100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29371200 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009004-10-8/Insulina |
| 29371200 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 011061-68-0/Insulina humana |
| 29371200 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 116094-23-6/Insulina-aspartate |
| 29371200 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 160337-95-1/Insulina-glargina |
| 29371200 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 133107-64-9/Insulina-lispro |
| 29371200 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29371920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009002-61-3/Gonadotropina coriônica |
| 29371930 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009002-70-4/Gonadotropina sérica |
| 29371940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 150490-84-9/Betafol itropina |
| 29371940 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 097048-13-0/Urofolitropina |
| 29371940 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29371950 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-56-6/Ocitocina |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 055369-74-9/Acetato de somatostatina |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 022633-88-1/Acetato de tetracosactida |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 007563-62-4/Citrato de ocitocina |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 017230-88-5/Danazol |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 016960-16-0/Tetracosactida |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 127984-74-1/Acetato de lanreotida |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 079517-01-4/Acetato de octreotida |
| 29371990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372110 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000053-06-5/Cortisona |
| 29372120 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-23-7/Hidrocortisona |
| 29372130 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000053-03-2/Prednisona |
| 29372140 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-24-8/Prednisolona |
| 29372210 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-02-2/Dexametasona |
| 29372210 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001177-87-3/Acetato de dexametasona |
| 29372210 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372221 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000076-25-5/Acetonida de triancinolona |
| 29372229 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000124-94-7/Triancinolona |
| 29372229 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005611-51-8/Hexacetonida de triancinolona |
| 29372229 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372231 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 059198-70-8/Valerato de diflucortolona |
| 29372239 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000303-40-2/Caproato de fluocortolona |
| 29372239 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002607-06-9/Diflucortolona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29372239 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000152-97-6/Fluocortolona |
| 29372239 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 029205-06-9/Pivalato de fluocortolona |
| 29372239 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000378-44-9/Betametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002152-44-5/Valerato de betametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 005593-20-4/Dipropionato de betametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 083919-23-7/Furoato de mometasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 083880-70-0/Acefurato de dexametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000987-24-6/Acetato de betametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000514-36-3/Acetato de fludrocortisona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 004533-89-5/Acetato de flunisolida |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 003801-06-7/Acetato de fluormetolona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 001255-35-2/Acetato de fluprednido |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 034253-70-8/Acetato de fluprednisolona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 005534-05-4/Acibutato de betametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 004419-39-0/Beclometasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 022298-29-9/Benzoato de betametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 025122-57-0/Butirato de clobetasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 025122-41-2/Clobetasol |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 054063-32-0/Clobetasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000382-67-2/Desoximetasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 002557-49-5/Diflorasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 005534-09-8/Dipropionato de beclometasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 001879-72-7/Fempropionato de dexametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000127-31-1/Fludrocortisona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 001524-88-5/Fludroxicortida |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 002135-17-3/Flumetasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 003385-03-3/Flunisolida |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000067-73-2/Acetonida de fluocinolona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000356-12-7/Fluocinonida |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000426-13-1/Fuormetolona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 002193-87-5/Fluprednido |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000053-34-9/Fluprednisolona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 002392-39-4/Fosfato dissódico de dexametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 003093-35-4/Halcinonida |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 105102-22-5/Mome tasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 001926-94-9/Pivalato de dexametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 002002-29-1/Pivalato de flumetasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 025122-46-7/Propionato de clobetasol |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000466-11-5/Sulfato sódico de dexametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 000151-73-5/Fosfato dissódico de betametasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 090566-53-3/Fluticas ona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 080474-14-2/Propionato de fluticasona |
| 29372290 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372310 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000071-58-9/Acetato de medroxiprogesterona |
| 29372310 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000520-85-4/Medroxiprogesterona |
| 29372310 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372321 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000797-63-7/Levonorgestrel |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 29372322 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006533-00-2/Norgestrel |
| 29372329 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 058652-20-3/Acetado de nomegestrol |
| 29372329 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372331 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-27-1/Estriol |
| 29372331 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000514-68-1/Succinato de estriol |
| 29372341 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007698-93-3/ Hemissuccinato de estradiol |
| 29372342 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026443-03-8/Fempropionato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-63-6/Etinil estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 004245-41-4/Acetato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000050-50-0/benzoato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000313-06-4/Betacipionato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000313-06-4/Cipionato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000113-38-2/Dipropionato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 0049 56-37-0/Enantato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000050-28-2/Estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 003571-53-7/Undecilato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000979-32-8/Valerato de estradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000302-76-1/Metilestradiol |
| 29372349 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372351 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000432-60-0/Alilestrenol |
| 29372370 | U | AA | CAS /DCB | 0001 | 000052-76-6/Linestrenol |
| 29372391 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000297-76-7/Diacetato de etinodiol |
| 29372392 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 060282-87-3/Gestodeno |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000517-09-9/Equilenina |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000302-23-8/Acetato de hidroxiprogesterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000595-33-5/Acetato de megestrol |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000051-98-9/Acetato de noretisterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000630-56-8/Caproato de hidroxiprogesterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000152-62-5/Di-hidrogesterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 003836-23-5/Enantato de noretisterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000547-81-9/Epiestriol |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000053-16-7/Estrona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 001231-93-2/Etinodiol |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 054048-10-1/Etonogestrel |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 016320-04-0/Gestrinona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000068-96-2/Hidroxiprogesterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 003562-63-8/Meg estrol |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000072-33-3/Mestranol |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000068-22-4/Noretisterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 035189-28-7/Norgestimato |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000057-83-0/Progesterona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 074513-62-5/Trimegestona |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000965-90-2/Tilestrenol |
| 29372399 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000083-43-2/Metilprednisolona |
| 29372910 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 086401-95-8/Aceponato de metilprednisolona |
| 29372910 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000053-36-1/Acetato de metilprednisolona |
| 29372910 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 002375-03-3/Succinato sódico de metilprednisolona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29372910 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 090350-40-6/Suleptanato de metilprednisolona |
| 29372910 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000125-04-2/Hemissuccinato sódico de hidrocortisona |
| 29372931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000427-51-0/Acetato de ciproterona |
| 29372939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002098-66-0/Ciproterona |
| 29372939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001424-00-6/Mesterolona |
| 29372940 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29372960 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014484-47-0/Deflazacorte |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-03-3/Acetato de hidrocortisona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000052-21-1/Acetato de prednisolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000638-94-8/Desonida |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000855-19-6/Acetato de clostebol |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000360-70-3/Decanoato de nandrolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 074050-20-7/Aceponato de hidrocortisona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000050-04-4/Acetato de cortisona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000125-10-0/Acetato de prednisona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000595-77-7/Algestona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 024356-94-3/Algestona-acetofenida |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 004968-09-6/Algestona-acetonida |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 051333-22-3/Budesonida |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 013609-67-1/Butirato de hidrocortisona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000058-20-8/Cipionato de testosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 001093-58-9/Clostebol |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 005721-91-5/Decanoato de testosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 001255-49-8/Fempropionato de testosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000076-43-7/Fluoximesterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 006000-74-4/Fosfato dissódico de hidrocortisona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 005015-36-1/Fosfato sódico de metilprednisolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000125-02-0/Fosfato sódico de prednisolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 002920-86-7/Hemissuccinato de prednisolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 015262-86-9/Isocaproato de testosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000058-18-4/Metiltestosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000434-22-0/Nandrolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000053-39-4/Oxandrolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000434-07-1/Oximet olona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 073771-04-7/Prednicartrato |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000057-85-2/Propionato de testosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 049697-38-3/Rimexolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 001715-33-9/Succinato sódico de prednisolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 000058-22-0/Testosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 005949-44-0/Undecilato de testosterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 057524-89-7/Valerato de hidrocortisona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 005630-53-5/Tibolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 098319-26-7/Finasterida |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 001605-89-6/Bolasterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000846-48-0/Boldenona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000058-19-5/Drostanolona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000521-18-6/Estanolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 010418-03-8/Estanozolol |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000072-63-9/Metandienona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000521-10-8/Metandriol |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000153-00-4/Metenolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 003704-09-4/Mibolerona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 000052-78-8/Noretandrolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000145-12-0/Oximesterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000053-43-0/Prasterona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 010161-33-8/Trembolona |
| 29372990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29375000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000745-65-3/Alprostadiol |
| 29375000 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000363-24-6/Dinoprostona |
| 29375000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29379010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000051-24-1/Tiratricol |
| 29379010 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001477-04-9/Tiratricol sódico |
| 29379040 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000055-06-1/Liotironina sódica |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-85-2/Proprianato de testosterona |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 068630-75-1/Acetato de busserrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 062288-83-9/Acetato de desmopressina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 145781-92-6/Acetato de gosserrrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 074381-53-6/Acetato de leuprorrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 086220-42-0/Acetato de nafarrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 099294-94-7/Acetato de teriparatida |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 140194-24-7/Acetato de triptorrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000113-79-1/Argipressina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 057982-77-1/Busserrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 037025-55-1/Carbetocina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 120287-85-6/Cetrorrelix |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 051952-41-1/Cloridrato de gonadorrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 016679-58-6/Desmopressina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 082034-46-6/Etabonato de loteprednol |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 107868-30-4/Exemestano |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000056-59-7/Felipressina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 124904-93-4/Ganirrelix |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 009007-92-5/Glucagon |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 033515-09-2/Gonadorrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 065807-02-5/Gosserrrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 053714-56-0/Leuprorrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000050-57-7/Lipressina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 129260-79-3/Loteprednol |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 076932-56-4/Nafarrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000514-61-4/Normetandrona |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 052232-67-4/Teriparatida |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000051-48-9/Tiroxina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000055-03-8/Tiroxina sódica |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 057773-63-4/Triptorrelina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 009034-50-8/Vasopressina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 145672-81-7/Acetato de cetrorrelis |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 129311-55-3/Acetato de ganirrelis |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 009007-12-9/Calcitonina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 047931-85-1/Calcitonina sintética de salmão |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 021215-62-3/Calcitonina sintética humana |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000051-42-3/Bitartarato de epinefrina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 069815-49-2/Bitartarato de norepinefrina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 005579-16-8/Borato de epinefrina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000055-31-2/Cloridrato de epinefrina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000329-56-6/Cloridrato de norepinefrina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000051-41-2/Norepinefrina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000051-43-4/Epinefrina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000051-48-9/Levotiroxina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 006893-02-3/Liotironina |
| 29379090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29381000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000153-18-4/Rutosídeo |
| 29381000 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 007085-55-4/Troxerrutina |
| 29381000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29389010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 017598-65-1/Deslanosídeo |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 020830-75-5/Digoxina |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005133-19-7/Aloína |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000071-63-6/Digitoxina |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 006805-41-0/Escina amorfa |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000531-75-9/Esculina |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 033419-42-0/Etoposídeo |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000618-65-5/Helicina |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000520-26-3/Hesperidina |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 030685-43-9/Metil digoxina |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 011072-93-8/Betaescina |
| 29389090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29391121 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 052485-79-7/Buprenorfina |
| 29391121 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 053152-21-9/Cloridrato de buprenorfina |
| 29391121 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29391122 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000076-57-3/Codeína |
| 29391122 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000052-28-8/Fosfato de codeína |
| 29391122 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29391131 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006746-59-4/Cloridrato de etilmorfina |
| 29391131 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29391152 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 034195-34-1/Bitartarato de hidrocodona |
| 29391152 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29391153 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000071-68-1/Cloridrato de hidromorfona |
| 29391153 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29391161 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-27-2/Morfina |
| 29391162 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000052-26-6/Cloridrato de morfina |
| 29391162 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000064-31-3/Sulfato de morfina |
| 29391181 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 0000124-90-3/Cloridrato de oxicodona |
| 29391181 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000076-42-6/Oxicodona |
| 29391181 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-74-2/Papaverina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 064228-81-5/Besilato de atracúrio |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 096946-42-8/Besilato de cisatracúrio |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001041-90-3/Bromid rato de nalorfina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 023277-43-2/Cloridrato de nalbufina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000057-29-4/Cloridrato de nalorfina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000357-08-4/Cloridrato de naloxona |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 016676-29-2/Cloridrato de naltrexona |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000061-25-6/Cloridrato de papaverina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 020594-83-6/Nalbufina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000062-67-9/Nalorfina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000465-65-6/Naloxona |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 016590-41-3/Naltrexona |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000132-40-1/Nitrito de papaverina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000128-62-1/Noscapina |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 058786-99-5/Tartarato de butorfanol |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 064228-79-1/Atracúrio |
| 29391900 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000130-89-2/Cloridrato de quinina |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000549-56-4/Bissulfonato de quinina |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000060-93-5/Dicloridrato de quinina |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000130-95-0/Quinina |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000804-63-7/Sulfato de quinina |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000056-54-2/Quinidina |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000050-54-4/Sulfato de quinidina |
| 29392000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29393020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000069-22-7/Citrato de cafeína |
| 29393020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29394100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 00050-98-6/Cloridrato de efedrina |
| 29394100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000090-81-3/Efedrina |
| 29394100 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000134-72-5/Sulfato de efedrina |
| 29394100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29394200 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000345-78-8/Cloridrato de pseudoefedrina |
| 29394200 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000090-82-4/Pseudoefedrina |
| 29394200 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 007460-12-0/Sulfato de pseudoefedrina |
| 29394200 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29394900 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005591-29-7/Cloridrato de etafedrina |
| 29394900 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 007681-79-0/Etafedrina |
| 29394900 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29395910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-55-9/Teofilina |
| 29395920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000317-34-0/Aminofilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000523-87-5/Dimenidrinato |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005634-34-4/Ambuifilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 020684-06-4/Cloridrato de bamifilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 002016-63-9/Bamifilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 013055-82-8/Cloridrato de reproterol |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 069975-86-6/Doxofilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000519-37-9/Etofilina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 008000-10-0/Gli cinato sódico de teofilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 010226-54-7/Lomifilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000603-00-9/Proxifilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 037287-41-5/Salicilato cálcico de teofilina |
| 29395990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29396100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000060-79-7/Ergometrina |
| 29396100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000129-51-1/Maleato de ergometrina |
| 29396100 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000129-50-0/Tartarato de ergometrina |
| 29396100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29396200 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006045-58-5/Cloridrato de ergotamina |
| 29396200 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000113-15-5/Ergotamina |
| 29396200 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000379-79-3/Tartarato de ergotamina |
| 29396200 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29396911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 057432-61-8/Maleato de metilergometrina |
| 29396919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000113-42-8/Metilergometrina |
| 29396919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006209-37-6/Tartarato de metilergometrina |
| 29396919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29396921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006190-39-2/Mesilato de di-hidroergotamina |
| 29396929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000511-12-6/Di-hidroergotamina |
| 29396929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 033425-87-5/Tartarato de di-hidroergotamina |
| 29396929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29396931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014271-04-6/Mesilato de di-hidroergocorina |
| 29396949 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 020315-46-2/Betaergocriptina |
| 29396949 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000511-09-1/Ergocriptina |
| 29396949 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29396951 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000511-08-0/Ergocristina |
| 29396952 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024730-10-7/Mesilato de di-hidroergocristina |
| 29396959 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 017479-19-5/Di-hidroergocristina |
| 29396959 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29396990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 027848-84-6/Nicergolina |
| 29396990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 025614-03-3/Bromocriptina |
| 29396990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 022260-51-1/Mesilato de bromocriptina |
| 29396990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 066104-23-2/Mesilato de pergolida |
| 29396990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 066104-22-1/Pergolida |
| 29396990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 081409-90-7/Cabergolina |
| 29396990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29397911 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000149-64-4/Butilbrometo de escopolamina |
| 29397919 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000114-49-8/Bromidrato de escopolamina |
| 29397919 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000051-34-3/Escopolamina |
| 29397919 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000155-41-9/Metilbrometo de escopolamina |
| 29397919 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29397920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006493-05-6/Pentoxifilina |
| 29397920 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29397931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000054-71-7/Cloridrato de pilocarpina |
| 29397931 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000148-72-1/Nitrato de pilocarpina |
| 29397931 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000092-13-7/Pilocarpina |
| 29397940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000602-41-5/Tiocolquicósido |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 022254-24-6/Brometo de ipratrópio(brometo de tropano) |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 0097682-44-5/Irinotecano |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000051-55-8/Atropina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 002086-83-1/Berberina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 033402-03-8/Bitartrato de metaraminol |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 139404-48-1/Brometo de tiotrópio |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 001953-04-4/Bromidrato de galantamina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000306-03-6/Bromidrato de hiosciamina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000051-56-9/Bromidrato de homatropina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000404-86-4/Capsaicina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 015180-03-7/Cloreto de alcurónio |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 00006 5-19-0/Cloridrato de ioimbina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 100286-90-6/Cloridrato de irinotecana |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 005967-52-2/Cloridrato de metaraminol |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 016994-56-2/Cloridrato de reserpina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 105826-92-4/Cloridrato de tropisetrona |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000064-86-8/Colchicina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000090-39-1/Esparteína |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000357-70-0/Galantamina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000101-31-5/Hiosciamina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000087-00-3/Homatropina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000054-49-9/Metaraminol |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000080-49-9/Metilbrometo de homatropina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000052-88-0/Metonitrato de atropina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000050-55-5/Reserpina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000057-64-7/Salicilato de fisostigmina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000055-48-1/Sulfato de atropina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000316-41-6/Sulfato de berberina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000299-39-8/Sulfato de esparteína |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 006835-16-1/Sulfato de hiosciamina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000143-67-9/Sulfato de vimblastina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 002068-78-2/Sulfato de vincristina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 059917-39-4/Sulfato de vindesina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 089565-68-4/Tropisetrona |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000865-21-4/Vimblastina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 042971-09-5/Vimpocetina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 001617-90-9/Vincamina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000057-22-7/Vincristina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 053643-48-4/Vindesina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 071486-22-1/Vinorelbina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 125317-39-7/Tartarato de vinorelbina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000146-48-5/Loimbina |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000361-37-5/Metisergida |
| 29397990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29400022 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005001-51-4/Lactobionato de cálcio |
| 29400094 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 052080-72-5/Lactogluconato de cálcio |
| 29400099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004618-18-2/Lactulose |
| 29400099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 0 54182-58-0/Sucralfato |
| 29400099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 010310-32-4/Tribenosídeo |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 29400099 | U | AA | CAS/ DCB | 9999 | Outros |
| 29411010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000069-52-3/Ampicilina sódica |
| 29411010 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000069-53-4/Ampicilina |
| 29411010 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 033276-75-4/Ampicilina benzatina |
| 29411010 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 007177-48-2/Ampicilina triidratada |
| 29411010 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 023277-71-6/Ampicilina potássica |
| 29411010 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29411020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026787-78-0/Amoxicilina |
| 29411020 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 034642-77-8/Amoxicilina sódica |
| 29411020 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 061336-70-7/Amoxicilina triidratada |
| 29411020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29411031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000132-98-9/Fenoximetilpenicilina potássica |
| 29411039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000087-08-1/Fenoximetilpenicilina |
| 29411039 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005928-84-7/Fenoximetilpenicilina benzatina |
| 29411039 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29411041 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000113-98-4/Benzilpenicilina potássica |
| 29411042 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001538-09-6/Benzilpenicilina benzatina |
| 29411043 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006130-64-9/Benzilpenicilina procaína |
| 29411049 | U | AA | CAS/DC B | 0001 | 000061-33-6/Benzilpenicilina |
| 29411049 | U | AA | CAS/DC B | 0002 | 000069-57-8/Benzilpenicilina sódica |
| 29411049 | U | AA | CAS/DC B | 9999 | Outros |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000066-79-5/Oxacilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 050 972-17-3/Bacampicilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 004697-36-3/Carbenicilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 004800-94-6/Carbenicilina dissódica |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 037661-08-8/Cloridrato de bacampicilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000061-72-3/Cloxacilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 023736-58-5/Cloxacilina benzatina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000642-78-4/Cloxacilina sódica |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 003116-76-5/Dicloxacilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 013412-64-1/Dicloxacilina sódica |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 026774-90-3/Epicilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 006489-97-0/Metampicilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 006489-61-8/Metampicilina sódica |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 051481-65-3/Mezlocilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 007240-38-2/Oxacilina sódica |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 061477-96-1/Piperacilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 059703-84-3/Piperacilina sódica |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 076497-13-7/Sultamicilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 034787-01-4/Ticarcilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 004697-14-7/Ticarcilina dissódica |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 083105-70-8/Tosilato de sultamicilina |
| 29411090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29412010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003810-74-0/Sulfato de estreptomicina |
| 29412010 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29412090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001402-38-6/Actinomicina |
| 29412090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006160-32-3/Cloridrato de estreptomicina |
| 29412090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000057-92-1/Estreptomicina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29412090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29413032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013614-98-7/Cloridrato de minociclina |
| 29413032 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-62-5/Clortetraciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000060-54-8/Tetraciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000564-25-0/Doxiciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000064-72-2/Cloridrato de clortetraciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 002058-46-0/Cloridrato de oxitetraciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 001336-20-5/Fosfato de tetraciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 024390-14-5/Hiclrato de doxiciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000992-21-2/Limeciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 007179-50-2/Oxitetraciclina cálcica |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 010592-13-9/Cloridrato de doxiciclina |
| 29413090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29414011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000056-75-7/Cloranfenicol |
| 29414011 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000530-43-8/Palmitato de cloranfenicol |
| 29414011 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000982-57-0/Succinato sódico de cloranfenicol |
| 29414011 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29414019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014399-14-5/Cinamato de cloranfenicol |
| 29414019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 016255-48-4/Estearato de cloranfenicol |
| 29414019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 052993-97-2/Pantotenato de cloranfenicol |
| 29414019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29414020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 052628-58-7/Palmitato de tianfenicol |
| 29414020 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 015318-45-3/Tianfenicol |
| 29414020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29414090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000982-57-0/Succinato de cloranfenicol e sódio |
| 29414090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29415020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000114-07-8/Eritromicina |
| 29415020 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000643-22-1/Estearato de eritromicina |
| 29415020 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 003521-62-8/Estolato de eritromicina |
| 29415020 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 041342-53-4/Etilsuccinato de eritromicina |
| 29415020 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 003847-29-8/Lactobionato de eritromicina |
| 29415020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29415090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 062013-04-1/Diritromicina |
| 29415090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 080214-83-1/Roxitromicina |
| 29415090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002750-76-7/Rifamida |
| 29419019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 053109-90-3/Rifamida sódica |
| 29419019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 061379-65-5/Rifapentina |
| 29419019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 018323-44-9/Clindamicina |
| 29419029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 021462-39-5/Cloridrato de clindamicina |
| 29419029 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 025507-04-4/Cloridrato do palmitato de clindamicina |
| 29419029 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000154-21-2/Lincomicina |
| 29419029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 073384-59-5/Ceftriaxona |
| 29419031 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 074578-69-1/Ceftriaxona sódica |
| 29419031 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|--|
| 29419032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 027164-46-1/Cefazolina sódica |
| 29419032 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 062893-19-0/Cefoperazona |
| 29419032 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 063893-20-3/Cefoperazona sódica |
| 29419032 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419033 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 070356-03-5/Cefaclor |
| 29419033 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 015686-71-2/Cefalexina |
| 29419033 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 023325-78-2/Cefalexina monoidratada |
| 29419033 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419034 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 066592-87-8/Cefadroxila |
| 29419034 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419036 | U | AA | CAS/D CB | 0001 | 035607-66-0/Cefoxitina |
| 29419036 | U | AA | CAS/D CB | 0002 | 033564-30-6/Cefoxitina sódica |
| 29419036 | U | AA | CAS/D CB | 9999 | Outros |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 072558-82-8/Ceftazidima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 092665-29-7/Cefprozila |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000153-61-7/Cefalotina |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 025953-19-9/Cefazolina |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 088040-23-7/Cefepima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 065052-63-3/Cefetamete |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 079350-37-1/Cefixima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 069739-16-8/Cefodizima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 063527-52-6/Cefotaxima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 084957-29-9/Cefpiroma |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 080210-62-4/Cefpodoxima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 097519-39-6/Ceftibuteno |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 068401-82-1/Ceftizoxima sódica |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 055268-75-2/Cefuroxima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 056238-63-2/Cefuroxima sódica |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 105879-42-3/Cloridrato de cefalexina |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 123171-59-5/Cloridrato de cefepima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 076470-66-1/Loracarbefe |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 098753-19-6/Sulfato de cefpiroma |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 073547-61-2/Ceftazidima sódica |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 064544-07-6/Axetil cefuroxima |
| 29419039 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 039831-55-5/Sulfato de amicacina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 037517-28-5/Amicacina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 023541-50-6/Cloridrato de daunorrubicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 025316-40-9/Cloridrato de doxorrubicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 056390-09-1/Cloridrato de epirubicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 057852-57-0/Cloridrato de idarrubicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 001406-02-6/Cloridrato de neomicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 020830-81-3/Daunorrubicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 023214-92-8/Doxorrubicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 056420-45-2/Epirubicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000119-04-0/Framicetina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 001403-66-3/Gentamicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 058957-92-9/Ida rrubicina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 001404-04-2/Neomicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 056391-56-1/Netilmicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 001405-12-5/Palmitato de neomicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 004146-30-9/Sulfato de frameticina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 056391-57-2/Sulfato de netilmicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 079645-27-5/Sulfato de tobramicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 032986-56-4/Tobramicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 006980-18-3/Casugamicina |
| 29419049 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419059 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 083905-01-5/Azitromicina |
| 29419059 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001401-69-0/Tilo sina |
| 29419059 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 008025-81-8/Espiramicina |
| 29419059 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 011121-32-7/Mepartricina |
| 29419059 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 055881-07-7/Miocamicina |
| 29419059 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 137071-32-0/Pimecrolimo |
| 29419059 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419061 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001400-61-9/Nistatina |
| 29419061 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419062 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 0 01397-89-3/Anfotericina B |
| 29419062 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419081 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 0 01404-26-8/Polimixina B |
| 29419081 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001405-20-5/Sulfato de polimixina B |
| 29419081 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419089 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001405-87-4/Bacitracina |
| 29419089 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001405-89-6/Bacitracina zíncica |
| 29419089 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 011056-06-7/Bleomicina |
| 29419089 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001404-93-9/Cloridrato de vancomicina |
| 29419089 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001405-36-3/Dissulfato de capreomicina |
| 29419089 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 009041-93-4/Sulfato de bleomicina |
| 29419089 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419091 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000126-07-8/Griseofulvina |
| 29419091 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006990-06-3/Ácido fusídico |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 025999-20-6/Lasalocida sódica |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 064058-48-6/Sulfato de espectinomicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 011015-37-5/Flavomicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 051025-85-5/Arbecacina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 078110-38-0/Aztreonam |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 059865-13-3/Ciclosporina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000068-41-7/Ciclosserina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 022189-32-8/Cloridrato de espectinomicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000050-76-0/Dactinomicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 034493-98-6/Dibecacina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 001695-77-8/Espectinomicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 023155-02-4/Fosfomicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 026016-98-8/Fosfomicina cálcica |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 001393-87-9/Fusafungina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000751-94-0/Fusidato de sódio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 001405-97-6/Gramicidina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 096036-03-2/Meropeném |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 012650-69-0/Mupirocina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 011006-76-1/Pristinamicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 120138-50-3/Quinupristina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 068373-14-8/Sulbactam |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 069388-84-7/Sulbactam sódica |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 089786-04-9/Tazobactam |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 089785-84-2/Tazobactam sódico |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 061036-64-4/Teicoplanina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 173838-31-8/Telitromicina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 001404-88-2/Tirotricina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 179463-17-3/Acetato de caspofungina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 162808-62-0/Caspofungina |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 074431-23-5/Imipenem monoidr atado |
| 29419099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 29420000 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 012040-73-2/Sucralox |
| 29420000 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30021239 | U | AA | PRODUTO | 0001 | Alfa-drotrecogina |
| 30021239 | U | AA | PRODUTO | 0002 | Imunoglobulina da hepatite B |
| 30021239 | U | AA | PRODUTO | 9999 | Outros |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0001 | Adalimumabe |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0002 | Alfainterferon |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0003 | Alfapeginterferon |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0004 | Anticorpos monoclonais |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0005 | Betapeginterferon |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0006 | Eritropoietina humana recombinante |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0007 | Filgrastima |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0008 | Gamainterferon |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0009 | Infliximab |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0010 | Interferon alfa-2A |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0011 | Interferon alfa-2B |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0012 | Interferon alfa-2B humano recombinante |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0013 | Interleucina-2 recombinante |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0014 | Lenograstima |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 0015 | Molgramostima |
| 30021590 | U | AA | PRODUTO | 9999 | Outros |
| 30024992 | U | AA | PRODUTO | 0001 | Toxina botulínica |
| 30024992 | U | AA | PRODUTO | 9999 | Outros |
| 30024999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 068038-71-1/Bacillus thuringiensis |
| 30024999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 143447-72-7/Bacillus sphaericus |
| 30024999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 063428-82-0/Beauveria bassiana |
| 30024999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 067892-13-1/Metarhizium anisopliae |
| 30024999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 067892-31-3/Trichoderma harzianum |
| 30024999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30031011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000069-53-4/A base de ampicilina |
| 30031011 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 033276-75-4/A base de ampicilina benzatina |
| 30031011 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000069-52-3/A base de ampicilina sódica |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30031011 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 007177-48-2/A base de ampicilin a triidratada |
| 30031011 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30031012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026787-78-0/A base de amoxicilina |
| 30031012 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 034642-77-8/A base de amoxicilina sódica |
| 30031012 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 061336-70-7/A base de amoxicilina triidratada |
| 30031012 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30031013 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001538-09-6/A base de benzilpenicilina benzatina |
| 30031014 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000113-98-4/A base de benzilpenicilina potássica |
| 30031015 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006130-64-9/A base de benzilpenicilina procaína |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000132-98-9/A base de fenoximetilpenicilina potássica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000087-08-1/A base de fenoximetilpenicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 005928-84-7/A base de fenoximetilpenicilina benzatina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000061-33-6/A base de benzilpenicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000069-57-8/A base de benzilpenicilina sódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000061-72-3/A base de cloxacilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 00006 6-79-5/A base de oxacilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000642-78-4/A base de cloxacilina sódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 003116-76-5/A base de dicloxacilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 004697-14-7/A base de ticarcilina dissódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 004697-36-3/A base de carbenicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 004800-94-6/A base de carbenicilina dissódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 006489-61-8/A base de metampicilina sódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 006489-97-0/A base de metampicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 007240-38-2/A base de oxacilina sódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 013412-64-1/A base de dicloxacilina sódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 023736-58-5/A base de cloxacilina benzatina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 026774-90-3/A base de epicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 034787-01-4/A base de ticarcilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 037661-08-8/A base de cloridrato de bacampicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 050972-17-3/A base de bacampicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 051481-65-3/A base de mezlocilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 059703-84-3/A base de piperacilina sódica |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 061477-96-1/A base de piperacilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 076497-13-7/A base de sultamicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 083105-70-8/A base de tosilato de sultamicilina |
| 30031019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30031020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003810-74-0/A base de sulfato de estreptomicina |
| 30031020 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000057-92-1/A base de estreptomicina |
| 30031020 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006160-32-3/A base de cloridrato de estreptomicina |
| 30031020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000056-75-7/A base de cloranfenicol |
| 30032011 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000530-43-8/A base de palmitato de cloranfenicol |
| 30032011 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000982-57-0/A base de succinato sódico de cloranfenicol |
| 30032011 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014399-14-5/A base de cinamato de cloranfenicol |
| 30032019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 016255-48-4/A base de estearato de cloranfenicol |
| 30032019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 052993-97-2/A base de pantotenato de cloranfenicol |
| 30032019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30032021 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000114-07-8/A base de eritromicina |
| 30032021 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000643-22-1/A base de estearato de eritromicina |
| 30032021 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 003521-62-8/A base de estolato de eritromicina |
| 30032021 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 041342-53-4/A base de etilsuccinato de eritromicina |
| 30032021 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 003847-29-8/A base de lactobionato de eritromicina |
| 30032021 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 081103-11-9/A base de claritromicina |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 062013-04-1/A base de diritromicina |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 080214-83-1/A base de roxitromicina |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 083905-01-5/A base de azitromicina |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 008025-81-8/A b ase de espiramicina |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 011121-32-7/A base de mepartricina |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 055881-07-7/A base de miocamicina |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 137071-32-0/A base de pimecrolimo |
| 30032029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014897-39-3/A base de rifamicina sv sódica |
| 30032032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013292-46-1/A base de rifampicina |
| 30032039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002750-76-7/A base de rifamida |
| 30032039 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 053109-90-3/A base de rifamida sódica |
| 30032039 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 061379-65-5/A base de rifapentina |
| 30032039 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032041 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007179-49-9/A base de cloridrato de lincomicina |
| 30032049 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024729-96-2/A base de fosfato de clindamicina |
| 30032049 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 018323-44-9/A base de clindamicina |
| 30032049 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 058207-19-5/A base de cloridrato de clindamicina |
| 30032049 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 025507-04-4/A base de cloridrato do palmitato de clindamicina |
| 30032049 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000154-21-2/A base de lincomicina |
| 30032049 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032051 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-71-9/A base de cefalotina sódica |
| 30032052 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 023325-78-2/A base de cefalexina monoidratada |
| 30032052 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 070356-03-5/A base de cefaclor |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 073384-59-5/A base de ceftriaxona |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 074578-69-1/A base de ceftriaxona sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 027164-46-1/A base de cefazolina sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 062893-19-0/A base de cefoperazona |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 063893-20-3/A base de cefoperazona sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 015686-71-2/A base de cefalexina |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 066592-87-8/A base de cefadroxila |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 064485-93-4/A base de cefotaxima sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 035607-66-0/A base de cefoxitina |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 033564-30-6/A base de cefoxitina sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000153-61-7/A base de cefalotina |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 025953-19-9/A base de cefazolina |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 088040-23-7/A base de cefepima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 065052-63-3/A base de cefetamete |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 079350-37-1/A base de cefixima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 069739-16-8/A base de cefodizima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 063527-52-6/A base de cefotaxima |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 084957-29-9/A base de cefpiroma |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 080210-62-4/A base de cefpodoxima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 092665-29-7/A base de cefprozila |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 072558-82-8/A base de ceftazidima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 097519-39-6/A base de ceftibuteno |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 068401-82-1/A base de ceftizoxima sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 055268-75-2/A base de cefuroxima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 056238-63-2/A base de cefuroxima sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 105879-42-3/A base de cloridrato de cefalexina |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 123171-59-5/A base de cloridrato de cefepima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 076470-66-1/A base de loracarbef |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 098753-19-6/A base de sulfato de cefpiroma |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 073547-61-2/A base de ceftazidima sódica |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 064544-07-6/A base de axetil cefuroxima |
| 30032059 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032061 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001405-41-0/A base de sulfato de gentamicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001405-10-3/A base de sulfato de neomicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 037517-28-5/A base de ampicacina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001406-02-6/A base de cloridrato de neomicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000119-04-0/A base de framicitina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001403-66-3/A base de gentamicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001404-04-2/A base de neomicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 056391-56-1/A base de netilmicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 001405-12-5/A base de palmitato de neomicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 039831-55-5/A base de sulfato de ampicacina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 004146-30-9/A base de sulfato de framicitina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 056391-57-2/A base de sulfato de netilmicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 079645-27-5/A base de sulfato de tobramicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 032986-56-4/A base de tobramicina |
| 30032069 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032071 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001404-90-6/A base de vancomicina |
| 30032079 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001404-26-8/A base de polimixina B |
| 30032079 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001405-20-5/A base de sulfato de polimixina B |
| 30032079 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001405-87-4/A base de bacitracina |
| 30032079 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001405-89-6/A base de bacitracina zínica |
| 30032079 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001404-93-9/A base de cloridrato de vancomicina |
| 30032079 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001405-36-3/A base de dissulfato de capreomicina |
| 30032079 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032091 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-07-7/A base de mitomicina |
| 30032093 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 0 11056-06-7/A base de bleomicina |
| 30032093 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 009041-93-4/A base de sulfato de bleomicina |
| 30032093 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032094 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 074431-23-5/A base de imipenem |
| 30032095 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001397-89-3/A base de anfotericina B |
| 30032095 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000064-75-5/A base de cloridrato de tetraciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000079-57-2/A base de oxitetraciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 010118-90-8/A base de minociclina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 013614-98-7/A base de cloridrato de minociclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000064-72-2/A base de cloridrato de clortetraciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 010592-13-9/A base de cloridrato de doxiciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 002058-46-0/A base de cloridrato de oxitetraciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000057-62-5/A base de clortetraciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000564-25-0/A base de doxiciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 001336-20-5/A base de fosfato de tetraciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 024390-14-5/A base de hidrato de doxiciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000992-21-2/A base de limeciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 007179-50-2/A base de oxitetraciclina cálcica |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000060-54-8/A base de tetraciclina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 052628-58-7/A base de palmitato de tianfenicol |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 015318-45-3/A base de tianfenicol |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 001400-61-9/A base de nistatina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000126-07-8/A base de griseofulvina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 006990-06-3/A base de ácido fusídico |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 051025-85-5/A base de arbecacina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 078110-38-0/A base de aztreonam |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000068-41-7/A base de ciclosserina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 022189-32-8/A base de cloridrato de espectinomicina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 034493-98-6/A base de dibecacina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 001695-77-8/A base de espectinomicina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 023155-02-4/A base de fosfomicina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 026016-98-8/A base de fosfomicina cálcica |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 001393-87-9/A base de fusafungina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000751-94-0/A base de fusidato de sódio |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 001405-97-6/A base de gramicidina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 096036-03-2/A base de meropeném |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 012650-69-0/A base de mupirocina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 011006-76-1/A base de pristinamicina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 120138-50-3/A base de quinupristina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 068373-14-8/A base de sulbactam |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 069388-84-7/A base de sulbactam sódica |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 089786-04-9/A base de tazobactam |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 089785-84-2/A base de tazobactam sódico |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 061036-64-4/A base de teicoplanina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 173838-31-8/A base de telitromicina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 001404-88-2/A base de tirotricina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 179463-17-3/A base de acetato de caspofungina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 162808-62-0/A base de caspofungina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 078628-80-5/A base de cloridrato de terbinafina |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 074431-23-5/A base de imipenem monoidratado |
| 30032099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009004-10-8/A base de insulina |
| 30033100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 011061-68-0/A base de insulina humana |
| 30033100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009002-61-3/A base de gonadotropina coriônica |
| 30033915 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009002-70-4/A base de gonadotropina sérica |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 30033916 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 038916-34-6/A base de somatostatina |
| 30033916 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 055369-74-9/A base de acetato de somatostatina |
| 30033916 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 033515-09-2/A base de gonadorrelina |
| 30033922 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-56-6/A base de ocitocina |
| 30033923 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 160337-95-1/A base de insulina-glargina |
| 30033923 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007563-62-4/A base de citrato de ocitocina |
| 30033929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 009007-12-9/A base de calcitonina |
| 30033929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 047931-85-1/A base de calcitonina sintética de salmão |
| 30033929 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 021215-62-3/A base de calcitonina sintética humana |
| 30033929 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 079517-01-4/A base de acetato de octreotida |
| 30033929 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 116094-23-6/A base de insulina asparte |
| 30033929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007698-93-3/A base de hemissuccinato de estradiol |
| 30033932 | U | AA | CAS/D CB | 0001 | 026443-03-8/A base de fempropionato de estradiol |
| 30033933 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-27-1/A base de estriol |
| 30033933 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000514-68-1/A base de succinato de estriol |
| 30033934 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000432-60-0/A base de alilestrenol |
| 30033935 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000052-76-6/A base de linestrenol |
| 30033936 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000595-33-5/A base de acetato de megesterol |
| 30033936 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000071-58-9/A base de acetato de medroxiprogesterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000 520-85-4/A base de medroxiprogesterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006533-00-2/A base de norgestrel |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 004245-41-4/A base de acetato de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000050-50-0/A base de benzoato de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000313-06-4/A base de cipionato de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000113-38-2/A base de dipropionato de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 004956-37-0/A base de enantato de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000050-28-2/A base de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000057-63-6/A base de etinilestradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 003571-53-7/A base de undecilato de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000979-32-8/A base de valerato de estradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000297-76-7/A base de diacetato de etinodiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000302-23-8/A base de acetato de hidroxiprogesterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000051-98-9/A base de acetato de noretisterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000630-56-8/A base de caproato de hidroxiprogesterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000152-62-5/A base de di-hidrogesterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 003836-23-5/A base de enantato de noretisterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000547-81-9/A base de epiestriol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000053-16-7/A base de estrona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 001231-93-2/A base de etinodiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 054048-10-1/A base de etonogestrel |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 060282-87-3/A base de gestodeno |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 016320-04-0/A base de gestrinona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000068-96-2/A base de hidroxiprogesterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 003562-63-8/A base de megesterol |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000072-33-3/A base de mestranol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 035189-28-7/A base de norgestimato |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000057-83-0/A base de progesterona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 074513-62-5/A base de trimegestona |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 058652-20-3/A base de acetato de nomegestrol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000302-76-1/A base de metilestradiol |
| 30033939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033981 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000055-03-8/A base de levotiroxina sódica |
| 30033991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 157283-68-6/A base de travoprostá |
| 30033991 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30033992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000051-24-1/A base de tiratricol |
| 30033992 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001477-04-9/A base de tiratricol sódico |
| 30033994 | U | AA | CA S/DCB | 0001 | 000052-01-7/A base de espirolactona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 012629-01-5/A base de somatropina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 150490-84-9/A base de betafolítropina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 097048-13-0/A base de urofolítropina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 022633-88-1/A base de acetato de tetracosactida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 016960-16-0/A base de tetracosactida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000053-03-2/A base de prednisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000050-24-8/A base de prednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 001177-87-3/A base de acetato de dexametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000050-02-2/A base de dexametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000076-25-5/A base de acetona de triancinolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000124-94-7/A base de triancinolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 005611-51-8/A base de hexacetona de triancinolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000303-40-2/A base de caproato de fluocortolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 002607-06-9/A base de difluocortolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000152-97-6/A base de fluocortolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 029205-06-9/A base de pivalato de fluocortolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 083880-70-0/A base de acefurato de dexametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000987-24-6/A base de acetato de betametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000514-36-3/A base de acetato de fludrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 004533-89-5/A base de acetato de flunisolida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 003801-06-7/A base de acetato de fluormetolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 001255-35-2/A base de acetato de fluprednidenol |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 034253-70-8/A base de acetato de fluprednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 005534-05-4/A base de acibutato de betametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 004419-39-0/A base de beclometasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 022298-29-9/A base de benzoato de betametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000378-44-9/A base de betametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 025122-57-0/A base de butirato de clobetasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 025122-41-2/A base de clobetasol |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 054063-32-0/A base de clobetasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000382-67-2/A base de desoximetasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 002557-49-5/A base de diflorasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 005534-09-8/A base de dipropionato de beclometasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 005593-20-4/A base de dipropionato de betametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 001879-72-7/A base de fempropionato de dexametasona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000127-31-1/A base de fludrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 001524-88-5/A base de fludroxicortida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 002135-17-3/A base de flumetasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 003385-03-3/A base de flunisolida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000067-73-2/A base de acetona de fluocinolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000356-12-7/A base de fluocinonida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000426-13-1/A base de fluormetolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 002193-87-5/A base de fluprednido |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000053-34-9/A base de fluprednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000151-73-5/A base de fosfato dissódico de betametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 002392-39-4/A base de fosfato dissódico de dexametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 083919-23-7/A base de furoato de mometasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 003093-35-4/A base de halcinonida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 105102-22-5/A base de mometasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 001926-94-9/A base de pivalato de dexametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 002002-29-1/A base de pivalato de flumetasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 025122-46-7/A base de propionato de clobetasol |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000466-11-5/A base de sulfato sódico de dexametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 002152-44-5/A base de valerato de betametasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 086401-95-8/A base de aceponato de metilprednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 000053-36-1/A base de acetato de metilprednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000083-43-2/A base de metilprednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 002375-03-3/A base de succinato sódico de metilprednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 090350-40-6/A base de suleptanato de metilprednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000125-04-2/A base de succinato sódico de hidrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 002098-66-0/A base de ciproterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 001424-00-6/A base de mesterolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 074050-20-7/A base de aceponato de hidrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 000855-19-6/A base de acetato de clostebol |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000050-04-4/A base de acetato de cortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 000050-03-3/A base de acetato de hidrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 000052-21-1/A base de acetato de prednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 000125-10-0/A base de acetato de prednisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 000595-77-7/A base de algestona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 004968-09-6/A base de algestona-acetonida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 024356-94-3/A base de algestona-acetofenida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 051333-22-3/A base de budesonida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 013609-67-1/A base de butirato de hidrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 000058-20-8/A base de cipionato de testosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 001093-58-9/A base de clostebol |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 000360-70-3/A base de decanoato de nandrolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 005721-91-5/A base de decanoato de testosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 014484-47-0/A base de deflazacorte |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 000638-94-8/A base de desonida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 001255-49-8/A base de fempropionato de testosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 000076-43-7/A base de fluoximesterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 006000-74-4/A base de fosfato dissódico de hidrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 005015-36-1/A base de fosfato sódico de metilprednisolona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 000125-02-0/A base de fosfato sódico de prednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 002920-86-7/A base de hemissuccinato de prednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 015262-86-9/A base de isocaproato de testosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 000058-18-4/A base de metiltestosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 000434-22-0/A base de nandrolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 000053-39-4/A base de oxandrolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 000434-07-1/A base de oximetolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 073771-04-7/A base de prednicarbato |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 000057-85-2/A base de propionato de testosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 049697-38-3/A base de rimexolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 001715-33-9/A base de succinato sódico de prednisolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 000058-22-0/A base de testosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 057524-89-7/A base de valerato de hidrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 005949-44-0/A base de undecilato de testosterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 000051-43-4/A base de epinefrina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 000060-18-4/A base de tirosina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 000051-42-3/A base de bitartrato de epinefrina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 069815-49-2/A base de bitartrato de norepinefrina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 005579-16-8/A base de borato de epinefrina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 000055-31-2/A base de cloridrato de epinefrina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 000329-56-6/A base de cloridrato de norepinefrina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 000051-41-2/A base de norepinefrina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 000051-48-9/A base de levotiroxina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 000745-65-3/A base de alprostadiil |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 000363-24-6/A base de dinoprostona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 099294-94-7/A base de acetato de teriparatida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 000113-79-1/A base de argipressina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 037025-55-1/A base de carbetocina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 120287-85-6/A base de cetrorelix |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 051952-41-1/A base de cloridrato de gonadorelin |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 082034-46-6/A base de etabonato de loteprednol |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 000056-59-7/A base de felipressina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 124904-93-4/A base de ganirrelix |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 009007-92-5/A base de glucagon |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 000050-57-7/A base de lipressina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 129260-79-3/A base de loteprednol |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 000514-61-4/A base de normetandrona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 052232-67-4/A base de teriparatida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 000053-06-5/A base de cortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 000050-23-7/A base de hidrocortisona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 059198-70-8/A base de valerato de diflucortolona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 000427-51-0/A base de acetato de ciproterona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 000055-06-1/A base de liotironina sódica |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 024305-27-9/A base de protirelina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 009034-50-8/A base de vasopressina |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 145672-81-7/A base de acetato de cetrorelix |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 129311-55-3/A base de acetato de ganirrelix |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 127984-74-1/A base de acetato de lanreotida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0132 | 098319-26-7/A base de finasterida |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0133 | 090566-53-3/A base de fluticasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 0134 | 080474-14-2/A base de propionato de fluticasona |
| 30033999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30034100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000090-81-3/A base de efedrina |
| 30034100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000050-98-6/A base de cloridrato de efedrina |
| 30034100 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000134-72-5/A base de sulfato de efedrina |
| 30034100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30034200 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000090-82-4/A base de pseudoefedrina |
| 30034200 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000345-78-8/A base de cloridrato de pseudoefedrina |
| 30034200 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 007460-12-0/A base de sulfato de pseudoefedrina |
| 30034200 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30034910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000143-67-9/A base de sulfato de vimblastina |
| 30034910 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002068-78-2/A base de sulfato de vincristina |
| 30034910 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000865-21-4/A base de vimblastina |
| 30034910 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000057-22-7/A base de vincristina |
| 30034910 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30034920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000054-71-7/A base de cloridrato de pilocarpina |
| 30034920 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000148-72-1/A base de nitrato de pilocarpina |
| 30034920 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000092-13-7/A base de pilocarpina |
| 30034930 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024730-10-7/A base de metanossulfonato de di-hidroergocristina |
| 30034940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000076-57-3/A base de codeína |
| 30034940 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000052-28-8/A base de fosfato de codeína |
| 30034940 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 052485-79-7/A base de buprenorfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 053152-21-9/A base de cloridrato de buprenorfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006746-59-4/A base de cloridrato de etilmorfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 034195-34-1/A base de bitartrato de hidrocodona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000071-68-1/A base de cloridrato de hidromorfona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000052-26-6/A base de cloridrato de morfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000064-31-3/A base de sulfato de morfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000124-90-3/A base de cloridrato de oxicodeona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000076-42-6/A base de oxicodeona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 001041-90-3/A base de bromidrato de nalorfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 023277-43-2/A base de cloridrato de nalbufina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000057-29-4/A base de cloridrato de nalorfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000357-08-4/A base de cloridrato de naloxona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 016676-29-2/A base de cloridrato de naltrexona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000061-25-6/A base de cloridrato de papaverina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 020594-83-6/A base de nalbufina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000062-67-9/A base de nalorfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000465-65-6/A base de naloxona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 016590-41-3/A base de naltrexona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000132-40-1/A base de nitrito de papaverina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000128-62-1/A base de noscapina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000058-74-2/A base de papaverina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 058786-99-5/A base de tartarato de butorfanol |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000549-56-4/A base de bissulfonato de quinina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000130-89-2/A base de cloridrato de quinina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000060-93-5/A base de dicloridrato de quinina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000130-95-0/A base de quinina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000804-63-7/A base de sulfato de quinina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000056-54-2/A base de quinidina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000050-54-4/A base de sulfato de quinidina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000069-22-7/A base de citrato de cafeína |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 005591-29-7/A base de cloridrato de etafedrina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 007681-79-0/A base de etafedrina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 005634-34-4/A base de ambuflilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 002016-63-9/A base de bamifilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 020684-06-4/A base de cloridrato de bamifilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 013055-82-8/A base de cloridrato de reproterol |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000523-87-5/A base de dimenidrinato |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 069975-86-6/A base de doxofilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000519-37-9/A base de etofilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 008000-10-0/A base de glicinato sódico de teofilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 010226-54-7/A base de lomifilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 006493-05-6/A base de pentoxifilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000603-00-9/A base de proxifilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 037287-41-5/A base de salicilato cálcico de teofilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 000060-79-7/A base de ergometri na |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000129-51-1/A base de maleato de ergometrina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 000129-50-0/A base de tartarato de ergometrina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 006045-58-5/A base de cloridrato de ergotamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 000113-15-5/A base de ergotamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000379-79-3/A base de tartarato de ergotamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 000113-42-8/A base de metilergometrina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 006209-37-6/A base de tartarato de metilergometrina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000511-12-6/A base de di-hidroergotamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 033425-87-5/A base de tartarato de di-hidroergotamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 020315-46-2/A base de betaergocriptina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 000511-09-1/A base de ergocriptina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 017479-19-5/A base de di-hidroergocristina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 081409-90-7/A base de cabergolina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 066104-23-2/A base de mesilato de pergolida |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 027848-84-6/A base de nicergolina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 066104-22-1/A base de pergolida |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 000149-64-4/A base de butilbrometo de escopolamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 000114-49-8/A base de bromidrato de escopolamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 000051-34-3/A base de escopolamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 000155-41-9/A base de metilbrometo de escopolamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 000602-41-5/A base de tiocolchicosídeo |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 000051-55-8/A base de atropina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 002086-83-1/A base de berberina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 033402-03-8/A base de bitartarato de metaraminol |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 022254-24-6/A base de brometo de ipratrópio (brometo de tropano) |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 139404-48-1/A base de brometo de tiotrópio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 001953-04-4/A base de bromidrato de galantamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 000306-03-6/A base de bromidrato de hiosciamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 000051-56-9/A base de bromidrato de homatropina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 000404-86-4/A base de capsaicina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 015180-03-7/A base de cloreto de alcurônio |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 000065-19-0/A base de cloridrato de ioimbina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 100286-90-6/A base de cloridrato de irinotecana |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 005967-52-2/A base de cloridrato de metaraminol |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 016994-56-2/A base de cloridrato de reserpina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 000064-86-8/A base de colchicina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 000090-39-1/A base de esparteína |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 000357-70-0/A base de galantamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 000101-31-5/A base de hiosciamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 000087-00-3/A base de homatropina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 097682-44-5/A base de irinotecana |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 000054-49-9/A base de metaraminol |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 000080-49-9/A base de metilbrometo de homatropina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 000052-88-0/A base de metonitrato de atropina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 000050-55-5/A base de reserpina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 000057-64-7/A base de salicilato de fisostigmina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 000055-48-1/A base de sulfato de atropina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 000316-41-6/A base de sulfato de berberina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 000299-39-8/A base de sulfato de esparteína |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 006835-16-1/A base de sulfato de hiosciamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 059917-39-4/A base de sulfato de vindesina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 042971-09-5/A base de vimpocetina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 001617-90-9/A base de vincamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 053643-48-4/A base de vindesina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 071486-22-1/A base de vinorelbina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 000057-27-2/A base de morfina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 043200-80-2/A base de zopiclona |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 000058-55-9/A base de teofilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 000317-34-0/A base de aminofilina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 057432-61-8/A base de maleato de metilergometri na |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 006190-39-2/A base de mesilato de di-hidroergotamina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 014271-04-6/A base de mesilato de di-hidroergocornina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 000511-08-0/A base de ergocristina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 064228-79-1/A base de atracúrio |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 125317-39-7/A base de tartarato de vinorelbina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 000146-48-5/A base de ioimbina |
| 30034990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001492-18-8/A base de folinato de cálcio |
| 30039012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000098-92-0/A base de nicotinamida |
| 30039013 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-19-9/A base de cianocobalamina |
| 30039013 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 022465-48-1/A base de acetato de hidroxocobalamina |
| 30039013 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 058288-50-9/A base de cloridrato de hidroxocobalamina |
| 30039013 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 013422-51-0/A base de hidroxocobalamina |
| 30039013 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039014 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-26-8/A base de retinol |
| 30039014 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000127-47-9/A base de acetato de retinol |
| 30039014 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000079-81-2/A base de palmitato de retinol |
| 30039014 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039015 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000137-08-6/A base de pantotenato de cálcio |
| 30039015 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000067-97-0/A base de colecalciferol |
| 30039017 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000302-79-4/A base de tretinoína |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 041294-56-8/A base de alfacalcidol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000057-87-4/A base de ergosterol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000067-03-8/A base de cloridrato de tiamina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000532-43-4/A base de nitrato de tiamina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000154-87-0/A base de cocarboxilase |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000532-40-1/A base de fosfato de t iamina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000059-43-8/A base de tiamina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000083-88-5/A base de riboflavina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000130-40-5/A base de fosfato sódico de riboflavina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000146-17-8/A base de fosfato de riboflavina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000079-83-4/A base de ácido pantotênico |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000081-13-0/A base de dexpantenol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 016485-10-2/A base de pantenol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000867-81-2/A base de pantotenato de sódio |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000065-23-6/A base de piridoxina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000054-47-7/A base de fosfato de piridoxal |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000050-81-7/A base de ácido ascórbico |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 005743-27-1/A base de ascorbato de cálcio |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000059-02-9/A base de tocoferol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000058-95-7/A base de acetato de tocoferol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000059-30-3/A base de ácido fólico |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 006484-89-5/A base de folato de sódio |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000058-05-9/A base de ácido fólnico |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 002579-08-0/A base de acetato de ergocalciferol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 032222-06-3/A base de calcitriol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000050-14-6/A base de ergocalciferol |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000058-85-5/A base de biotina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000084-80-0/A base de fitomenadiona |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 001987-71-9/A base de ascorbato de nicotinami da |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 025334-23-0/A base de cloridrato de nicotinamida |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000058-56-0/A base de cloridrato de piridoxina |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 013870-90-1/A base de cobamamida |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 000134-03-2/A base de ascorbato de sódio |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000059-67-6/A base de ácido nicotínico |
| 30039019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000577-11-7/A base de docusato de sódio |
| 30039031 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002921-92-8/A base de propatilnitrato |
| 30039031 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000081-23-2/A base de ácido desidrocólico |
| 30039032 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039033 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000299-28-5/A base de gluconato de cálcio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039033 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039034 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-78-2/A base de ácido acetilsalicílico |
| 30039034 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039035 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007546-28-3/A base de lactofosfato de cálcio |
| 30039036 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000814-80-2/A base de lactato de cálcio |
| 30039036 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039037 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000141-01-5/A base de fumarato ferroso |
| 30039037 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039038 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000522-40-7/A base de difosfato de dietilestilbestrol |
| 30039038 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005965-09-3/A base de difosfato di ssódico de dietilestilbestrol |
| 30039038 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 004719-75-9/A base de difosfato tetrassódico de dietilestilbestrol |
| 30039038 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 054350-48-0/ A base de etretinato |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000506-32-1/A base de ácido araquidônico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000103-41-3/A base de cinamato de benzila |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 005104-49-4/A base de flurbiprofeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 141505-32-0/A base de lisinato de ibuprofeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000123-99-9/A base de ácido azelaico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000128-49-4/A base de docusato de cálcio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 010030-90-7/A base de succinato de ferro |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000150-90-3/A base de succinato de sódio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 031586-77-3/A base de tartarato de bismuto e sódio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 002338-05-8/A base de citrato férrico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000128-13-2/A base de ácido ursodesoxicól ico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 013007-85-7/A base de gliceptato de sódio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 130209-82-4/A base de latanoprostá |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 081093-37-0/A base de pravastatina |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 081131-70-6/A base de pravastatina sódica |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 008047-67-4/A base de sacarato de óxido de ferro |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 014882-18-9/A base de salicilato de bismuto monobásico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000054-21-7/A base de salicilato de sódio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000118-56-9/A base de homossalato |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 030964-13-7/A base de cinarina |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 022494-42-4/A base de diflunisal |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000322-79-2/A base de triflusal |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 057469-78-0/A base de lisinato de cetoprofeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 068767-14-6/A base de loxoprofeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 080382-23-6/A base de loxoprofeno sódico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 052214-84-3/A base de ciprofibrato |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 024818-79-9/A base de clofibrato de alumínio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 039087-48-4/A base de clofibrato de cálcio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 014613-30-0/A base de clofibrato de magnésio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 013739-02-1/A base de diacereína |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000471-53-4/A base de enoxolona |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 031879-05-7/A base de fenoprofeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 053746-45-5/A base de fenoprofeno cálcico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 025812-30-0/A base de genfibrozila |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 059122-46-2/A base de misoprostol |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 026159-34-2/A base de naproxeno sódico |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 120373-36-6/A base de unoprostona |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 027214-00-2/A base de glicerofosfato de cálcio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 000927-20-8/A base de glicerofosfato de magnésio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 001320-46-3/A base de glicerofosfato de manganês |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 001319-69-3/A base de glicerofosfato de potássio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 001334-74-3/A base de glicerofosfato de sódio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000112-38-9/A base de ácido undecilênico |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000557-08-4/A base de undecilenato de zinco |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 015687-27-1/A base de ibuprofeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 022650-86-8/A base de subgalato de bismuto |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 022071-15-4/A base de cetoprofeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 000145-41-5/A base de deidrocolato de sódio |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 022204-53-1/A base de naproxeno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 049562-28-9/A base de fenofibr ato |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000637-07-0/A base de clofibrato |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 106685-40-9/A base de adapaleno |
| 30039039 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039041 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013492-01-8/A base de sulfato de tranilcipromina |
| 30039041 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000090-84-6/A base de anfepramona |
| 30039042 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001867-66-9/A base de cloridrato de cetamina |
| 30039043 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 021898-19-1/A base de cloridrato de clembuterol |
| 30039043 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 037148-27-9/A base de clembuterol |
| 30039044 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054965-24-1/A base de citrato de tamoxifeno |
| 30039044 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 010540-29-1/A base de tamoxifeno |
| 30039045 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-92-7/A base de levodopa |
| 30039045 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000555-30-6/A base de alfa-metildopa |
| 30039046 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000061-76-7/A base de cloridrato de fenilefrina |
| 30039046 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000318-98-9/A base de cloridrato de propranolol |
| 30039046 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000525-66-6/A base de propranolol |
| 30039046 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 007712-50-7/A base de mirtecaína |
| 30039046 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039047 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015307-79-6/A base de diclofenaco de sódio |
| 30039047 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 015307-81-0/A base de diclofenaco de potássio |
| 30039047 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 078213-16-8/A base de diclofenaco de dietilamônio |
| 30039048 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000051-75-2/A base de clormetina |
| 30039048 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000055-86-7/A base de cloridrato de clormetina |
| 30039048 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 089778-26-7/A base de toremifeno |
| 30039048 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000305-03-3/A base de clorambucila |
| 30039048 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000148-82-3/A base de melfalana |
| 30039048 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002624-44-4/A base de etansilato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006168-86-1/A base de cloridrato de isometepteno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 125494-59-9/A base de cloridrato de sibutramina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000503-01-5/A base de isometepteno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 007492-31-1/A base de mucato de isometepteno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 106650-56-0/A base de sibutramina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000123-82-0/A base de tuaminoeptano |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 038260-01-4/A base de cloridrato de trientina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000112-24-3/A base de trientina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000768-94-5/A base de amantadina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000665-66-7/A base de cloridrato de amantadina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 018016-80-3/A base de lisurida |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 019875-60-6/A base de maleato de lisurida |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 019982-08-2/A base de memantina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000155-09-9/A base de tranilcipromina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000050-48-6/A base de amitriptilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000303-53-7/A base de ciclobenzaprina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000549-18-8/A base de cloridrato de amitriptilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 006202-23-9/A base de cloridrato de ciclobenzaprina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 010347-81-6/A base de cloridrato de maprotilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000894-71-3/A base de cloridrato de nortrip tilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 005875-06-9/A base de cloridrato de proximetacaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 014611-52-0/A base de cloridrato de selegilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 079559-97-0/A base de cloridrato de sertralina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 002349-90-8/A base de embonato de amitriptilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 013042-18-7/A base de fendilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 010262-69-8/A base de maprotilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 058902-67-3/A base de mesilato de maprotilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000072-69-5/A base de nortriptilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 014334-40-8/A base de pramiverina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000499-67-2/A base de proximetacaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 014611-51-9/A base de selegilina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 079617-96-2/A base de sertralina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 003572-43-8/A base de bromexina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000611-75-6/A base de cloridrato de bromexina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 001639-60-7/A base de cloridrato de dextropropoxifeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000469-62-5/A base de dextropropoxifeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 004682-36-4/A base de citrato de orfenadrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 000341-69-5/A base de cloridrato de orfenadrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000083-98-7/A base de orfenadrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 023828-92-4/A base de cloridrato de ambroxol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 018683-91-5/A base de ambroxol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 001215-83-4/A base de cloridrato de cl obutinol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 014860-49-2/A base de clobutinol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000064-95-9/A base de adifenina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000133-51-7/A base de antimonioato de meglumina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 002179-37-5/A base de benciclano |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 063659-18-7/A base de betaxolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 066722-44-9/A base de bisoprolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 027591-01-1/A base de bunolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 018109-80-3/A base de butamirato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 000090-86-8/A base de cinamedrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 018109-81-4/A base de citrato de butamirato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 003639-12-1/A base de citrato de butetamato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 000050-41-9/A base de citrato de clomifeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 001176-08-5/A base de citrato de feniltoloxamina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 052432-72-1/A base de citrato de oxeladina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 023142-01-0/A base de citrato de pentoxiverina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 089778-27-8/A base de citrato de toremifeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000911-45-5/A base de clomifeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 000077-38-3/A base de clorfenoxamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 000050-42-0/A base de cloridrato de adifenina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 000532-59-2/A base de cloridrato de amilocaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 063659-19-8/A base de cloridrato de betaxolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000562-09-4/A base de cloridrato de clorfenoxamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 000147-24-0/A base de cloridrato de difenidramina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 081161-17-3/A base de cloridrato de esmolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 001070-11-7/A base de cloridrato de etambutol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 059333-67-4/A base de cloridrato de fluoxetina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 000543-15-7/A base de cloridrato de heptaminol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 116209-55-3/A base de cloridrato de levobetaxolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 027912-14-7/A base de cloridrato de levobunolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 036592-77-5/A base de cloridrato de metipranolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 005370-01-4/A base de cloridrato de mexiletina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 001508-65-2/A base de cloridrato de oxibuti nina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 056776-01-3/A base de cloridrato de tulobuterol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 000108-01-0/A base de deanol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 000077-19-0/A base de dicicloverina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 000058-73-1/A base de difenidramina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 081147-92-4/A base de esmolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 000074-55-5/A base de etambutol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 000092-12-6/A base de feniltoloxamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 054910-89-3/A base de fluoxetina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 000372-66-7/A base de heptaminol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 093221-48-8/A base de levobetaxolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 047141-42-4/A base de levobunolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 082186-77-4/A base de lumefantrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 034140-59-5/A base de maleato de trimebutina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 022664-55-7/A base de metipranolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 031828-71-4/A base de mexiletina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 042200-33-9/A base de nadolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 026570-10-5/A base de napsilato de destropropoxifeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 000468-61-1/A base de oxeladina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 005633-20-5/A base de oxibutinina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 000077-23-6/A base de pentoxiverina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 039133-31-8/A base de trimebutina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 000077-86-1/A base de trometamol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 074753-15-4/A base de bromidrato de dobutamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 049745-95-1/A base de cloridrato de dobutamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 000062-31-7/A base de cloridrato de dopamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 075011-65-3/A base de cloridrato de ibopamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 005588-10-3/A base de cloridrato de metoxifenamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 034368-04-2/A base de dobutamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 000051-61-6/A base de dopamina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 066195-31-1/A base de ibopamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 000093-30-1/A base de metoxifenamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 124937-51-5/A base de tolterodina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 000134-80-5/A base de cloridrato de anfepramona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 001095-90-5/A base de cloridrato de metadona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 000076-99-3/A base de metadona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 000847-84-7/A base de cloridrato de normetadona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 000467-85-6/A base de normetadona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 006740-88-1/A base de cetamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 031677-93-7/A base de cloridrato de bupropiona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 089796-99-6/A base de aceclofenaco |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 000060-32-2/A base de ácido aminocaproico |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 000530-78-9/A base de ácido flufenâmico |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 000056-12-2/A base de ácido aminobutírico |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 000061-68-7/A base de ácido mefenâmico |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 013710-19-5/A base de ácido tolfenâmico |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 001197-18-8/A base de ácido tranexâmico |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 057574-09-1/A base de amineptina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 001187-91-3/A base de aspartato de magnésio |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 003230-94-2/A base de aspartato de ornitina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 002001-89-0/A base de aspartato de potássio |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 001134-47-0/A base de baclofeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 000094-09-7/A base de benzocaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 000094-25-7/A base de butambeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 000054-30-8/A base de camilofina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 030272-08-3/A base de cloridrato de amineptina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 096020-91-6/A base de cloridrato de eflornitina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0132 | 003184-13-2/A base de cloridrato de ornitina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0133 | 000051-05-8/A base de cloridrato de procaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0134 | 000136-47-0/A base de cloridrato de tetracaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0135 | 005892-41-1/A base de dicloridrato de camilofina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0136 | 006211-16-1/A base de dicloridrato de ornitina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0137 | 030544-47-9/A base de etofenamato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0138 | 000063-91-2/A base de fenilalanina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0139 | 061891-34-7/A base de flufenamato de alumínio |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0140 | 060142-96-3/A base de gabapentina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0141 | 000070-26-8/A base de ornitina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0142 | 021245-01-2/A base de padimato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0143 | 000577-48-0/A base de picrato de butambeno |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0144 | 000059-46-1/A base de procaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0145 | 000094-24-6/A base de tetracaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0146 | 060643-86-9/A base de vigabatrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0147 | 000059-42-7/A base de fenilefrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0148 | 034183-22-7/A base de cloridrato de propafenona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0149 | 054063-53-5/A base de propafenona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0150 | 056392-17-7/A base de tartarato de metoprolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0151 | 080274-67-5/A base de fumarato de metoprolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0152 | 037350-58-6/A base de metoprolol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0153 | 098418-47-4/A base de succinato de metoprolol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0154 | 000065-49-6/A base de ácido paraaminossalicílico |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0155 | 003703-79-5/A base de bametana |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0156 | 001944-12-3/A base de bromidrato de fenoterol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0157 | 000512-15-2/A base de ciclopentolato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0158 | 005870-29-1/A base de cloridrato de ciclopentolato |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0159 | 064019-93-8/A base de cloridrato de dipivefrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0160 | 000943-17-9/A base de cloridrato de etilefrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0161 | 001944-10-1/A base de cloridrato de fenoterol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0162 | 000051-30-9/A base de cloridrato de isoprenalina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0163 | 000579-56-6/A base de cloridrato de isoxsuprina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0164 | 002753-45-9/A base de cloridrato de mebeverina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0165 | 005987-82-6/A base de cloridrato de oxibuprocaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0166 | 000302-70-5/A base de cloridrato de óxido de clometina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0167 | 016648-69-4/A base de cloridrato de oxifedrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0168 | 023239-51-2/A base de cloridrato de ritodrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0169 | 000829-74-3/A base de corbadrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0170 | 053265-63-6/A base de dipivefrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0171 | 000709-55-7/A base de etilefrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0172 | 013392-18-2/A base de fenoterol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0173 | 094749-08-3/A base de xinaftoato de salmeterol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0174 | 007683-59-2/A base de isoprenalina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0175 | 000395-28-8/A base de isoxsuprina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0176 | 058379-21-8/A base de lactato de isoxsuprina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0177 | 000051-31-0/A base de levisoprenalina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0178 | 003625-06-7/A base de mebeverina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0179 | 065271-80-9/A base de mitoxantrona |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0180 | 000099-43-4/A base de oxibuprocaína |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0181 | 026652-09-5/A base de ritodrina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0182 | 018559-94-9/A base de salbutamol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0183 | 089365-50-4/A base de salmeterol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0184 | 000056-45-1/A base de serina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0185 | 005716-20-1/A base de sulfato de bametana |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0186 | 006700-39-6/A base de sulfato de isoprenalina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0187 | 005874-97-5/A base de sulfato de orciprenalina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0188 | 051022-70-9/A base de sulfato de salbutamol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0189 | 023031-25-6/A base de terbutalina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0190 | 027203-92-5/A base de tra madol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0191 | 000072-19-5/A base de treonina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0192 | 014286-84-1/A base de fumarato de benciclano |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0193 | 000067-92-5/A base de cloridrato de dicloverina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0194 | 015307-86-5/A base de diclofenaco |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0195 | 022204-88-2/A base de cloridrato de tramadol |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0196 | 023031-32-5/A base de sulfato de terbutalina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0197 | 147245-92-9/A base de acetato de glatirâmer |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0198 | 000154-41-6/A base de cloridrato de fenilpropanolamina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0199 | 003223-07-2/A base de cloridrato de melfalana |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0200 | 070476-82-3/A base de cloridrato de mitoxantrona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0202 | 028704-27-0/A base de glatirâmer |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0203 | 000089-57-6/A base de messalazina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 0204 | 000059-99-4/A base de neostigmina |
| 30039049 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039051 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054143-57-6/A base de cloridrato de metoclopramida |
| 30039051 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000364-62-5/A base de metoclopramid a |
| 30039051 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039052 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 029122-68-7/A base de atenolol |
| 30039052 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001786-81-8/A base de cloridrato de priloca ína |
| 30039052 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000721-50-6/A base de prilocaína |
| 30039052 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000050-35-1/A base de talidomida |
| 30039053 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006108-05-0/A base de cloridrato de lidocaína |
| 30039053 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000137-58-6/A base de lidocaína |
| 30039053 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 013311-84-7/A base de flutamida |
| 30039054 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015686-61-0/A base de femproporex |
| 30039055 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000103-90-2/A base de paracetamol |
| 30039055 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 004093-35-0/A base de bromoprida |
| 30039057 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003697-42-5/A base de cloridrato de clorexidina |
| 30039057 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 018472-51-0/A base de gliconato de clorexidina |
| 30039057 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000140-64-7/A base de isetionato de pentamidina |
| 30039057 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039058 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000154-93-8/A base de carmustina |
| 30039058 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 013010-47-4/A base de lomustina |
| 30039058 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001950-39-6/A base de cloridrato de desferroxamina |
| 30039058 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000070-51-9/A base de desferroxamina |
| 30039058 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000138-14-7/A base de mesilato de desferroxamina |
| 30039058 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000125-84-8/A base de aminoglutetimida |
| 30039058 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-65-7/A base de niclosamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000051-06-9/A base de procainamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000065-45-2/A base de salicilamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 063887-34-3/A base de sulfato de procainamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 053783-83-8/A base de tromantadina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000077-67-8/A base de etossuximida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 007675-83-4/A base de aspartato de arginina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000074-79-3/A base de arginina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 001119-34-2/A base de cloridrato de arginina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000135-43-3/A base de lauroguadina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000834-28-6/A base de cloridrato de fenformina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 001115-70-4/A base de cloridrato de metformina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 034461-22-8/A base de embonato de metformina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000114-86-3/A base de fenformina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 003811-75-4/A base de hexamidina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000659-40-5/A base de isetionato de hexamidina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 006823-79-6/A base de mesilato de pentamidina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000657-24-9/A base de metformina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000100-33-4/A base de pentamidina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 018305-29-8/A base de cloridrato de femproporex |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000152-11-4/A base de cloridrato de verapamil |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 053882-12-5/A base de lodoxamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000057-08-9/A base de ácido acexâmico |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 077337-76-9/A base de acamprossato |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000372-75-8/A base de citrulina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 034312-10-2/A base de cloridrato de citrulina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000056-85-9/A base de glutamina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 054940-97-5/A base de malato de citrulina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000101-20-2/A base de triclocarbana |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 005749-67-7/A base de carbassalato de cálcio |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 052205-73-9/A base de fo sfato sódico de estramustina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 005560-78-1/A base de teclozana |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 083435-67-0/A base de cloridrato de delapril |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 003092-17-9/A base de cloridrato de midodrina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 013930-31-9/A base de cloridrato de oxetacaína |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 083435-66-9/A base de delapril |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000071-81-8/A base de iodeto de isopropamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000126-27-2/A base de oxetacaína |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 052423-56-0/A base de cloridrato de bromoprida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000554-92-7/A base de cloridrato de trimetobenzamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 037517-30-9/A base de acebutolol |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 041859-67-0/A base de bezafibrato |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000114-80-7/A base de brometo de neostigmina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 054340-61-3/A base de brovanexina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 034381-68-5/A base de cloridrato de acebutolol |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 081732-46-9/A base de cloridrato de bambuterol |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000614-39-1/A base de cloridrato de procainamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 041544-24-5/A base de cloridrato de tromantadina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000938-73-8/A base de etenzamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 025287-60-9/A base de etofamida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000062-44-2/A base de fenacetina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 073573-87-2/A base de formoterol |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 043229-80-7/A base de fumarato de formoterol |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 000051-60-5/A base de metilsulfato de neostigmina |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 092623-85-3/A base de milnaciprana |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 105816-04-4/A base de nateglinida |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000078-44-4/A base de carisoprodol |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 000052-53-9/A base de verapamil |
| 30039059 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039062 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 0510 12-32-9/A base de tiaprida |
| 30039064 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 019774-82-4/A base de cloridrato de amiodarona |
| 30039067 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000638-23-3/A base de carbocisteína |
| 30039067 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000124-87-8/A base de picrotoxina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 050838-36-3/A base de tolclolato |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000063-68-3/A base de metionina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000054-64-8/A base de tiomersal |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000616-91-1/A base de acetilcisteína |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 051012-33-0/A base de cloridrato de tiapri da |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000080-08-0/A base de dapsona |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 001115-47-5/A base de acetilmetionina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 090357-06-5/A base de bicalutamida |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 082009-34-5/A base de cilastatina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 081129-83-1/A base de cilastatina sódica |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 002219-30-9/A base de cloridrato de penicilam ina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000059-52-9/A base de dimercaprol |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 019767-45-4/A base de mesna |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 068693-11-8/A base de modafinila |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 023288-49-5/A base de probucol |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 038194-50-2/A base de sulindaco |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 002398-96-1/A base de tolnaftato |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 066376-36-1/A base de ácid o alendrónico |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 121268-17-5/A base de alendronato de sódio |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 063585-09-1/A base de foscarnete sódico |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 057248-88-1/A base de pamidronato dissódico |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 055588-51-7/A base de acetarsol sódico |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 128345-62-0/A base de citrato bismútico de ranitidina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 066357-59-3/A base de cloridrato de ranitidina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 066357-35-5/A base de ranitidina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000965-52-6/A base de nifuroxazida |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000059-87-0/A base de nitrofurais |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 067392-87-4/A base de dr ospirenona |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000435-97-2/A base de femprocumona |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 075330-75-5/A base de lovastatina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 162011-90-7/A base de rofecoxibe |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 079902-63-9/A base de sinvastatina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000081-81-2/A base de varfarina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 002610-86-8/A base de varfarina potássica |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000129-06-6/A base de varfarina sódica |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 070288-86-7/A base de ivermectina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 056180-94-0/A base de acarbose |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 001951-25-3/A base de amiodarona |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 071963-77-4/A base de arteméter |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 063968-64-9/A base de artemisinina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 088495-63-0/A base de artessunato |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 082864-68-4/A base de artessunato de sódio |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 003562-84-3/A base de benzbromarona |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000050-34-0/A base de brometo de propantelina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 059729-32-7/A base de bromidrato de citalopram |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 059729-33-8/A base de citalopram |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 015826-37-6/A base de cromoglicato dissódico |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 114977-28-5/A base de docetaxel |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 128196-01-0/A base de escitalopram |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 114870-03-0/A base de fondaparinux sódico |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 012569-38-9/A base de gliobionato de cálcio monohidratado |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 035212-22-7/A base de ipriflavona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 000652-67-5/A base de isossorbida |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 016051-77-7/A base de mononitrato de isossorbida |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 113806-05-6/A base de olopatadina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 033069-62-4/A base de paclitaxel |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000298-50-0/A base de propantelina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 139110-80-8/A base de zanamiv ir |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 000097-77-8/A base de dissulfiram |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 031329-57-4/A base de naftidrofurila |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 096829-58-2/A base de orlistate |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000087-33-2/A base de dinitrato de isossorbida |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 000129-16-8/A base de merbromina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 085118-27-0/A base de cloridrato de cita lopram |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 140462-76-6/A base de cloridrato de olopatadina |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 219861-08-2/A base de oxalato de escitalopram |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 037415-62-6/A base de micofenolato de sódio |
| 30039069 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039071 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 027220-47-9/A base de econazol |
| 30039071 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 024169-02-6/A base de nitrato de econazol |
| 30039071 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 024168-96-5/A base de nitrato de isoconazol |
| 30039071 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001722-62-9/A base de cloridrato de mepiva caína |
| 30039071 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 014252-80-3/A base de cloridrato de bupivacaína |
| 30039071 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000738-70-5/A base de trimetoprima |
| 30039071 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039072 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 021829-25-4/A base de nifedipino |
| 30039072 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 039562-70-4/A base de nitrendipino |
| 30039072 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 066085-59-4/A base de nimodipino |
| 30039072 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 074103-07-4/A base de trometamol ceterolaco |
| 30039072 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 034552-83-5/A base de cloridrato de loperamida |
| 30039072 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039073 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-44-2/A base de mercaptopurina |
| 30039073 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 054965-21-8/A base de albendazol |
| 30039073 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 055268-74-1/A base de praziquantel |
| 30039073 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 031431-39-7/A base de mebendazol |
| 30039073 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-25-3/A base de clordiazepóxido |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001812-30-2/A base de bromazepam |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000050-13-5/A base de cloridrato de petidina |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000548-73-2/A base de droperidol |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 028981-97-7/A base de alprazolam |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000439-14-5/A base de diazepam |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 022232-71-9/A base de mazindol |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 028911-01-5/A base de triazolam |
| 30039074 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039075 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-41-0/A base de fenitoína |
| 30039075 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000630-93-3/A base de fenitoína sódica |
| 30039075 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000054-85-3/A base de isoniazida |
| 30039075 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000098-96-4/A base de pirazinamida |
| 30039075 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039076 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013182-89-3/A base de benzoilmetronidazol |
| 30039076 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 069198-10-3/A base de cloridrato de metronidazol |
| 30039076 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000443-48-1/A base de metronidazol |
| 30039076 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 022832-87-7/A base de nitrato de miconazol |
| 30039076 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000446-86-6/A base de azatioprina |
| 30039076 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 070458-96-7/A base de norfloxacino |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000142-88-1/A base de adipato de piperazina |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000144-29-6/A base de citrato de piperazina |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 012002-30-1/A base de edetato cálcico de piperazina |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001951-97-9/A base de fosfato de piperazina |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000133-36-8/A base de tartarato de piperazina |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 076095-16-4/A base de maleato de enalapril |
| 30039077 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004342-03-4/A base de dacarbazina |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 157810-81-6/A base de sulfato de indinavir |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 159989-65-8/A base de mesilato de nelfina vir |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 159989-64-7/A base de nelfinavir |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000071-73-8/A base de tiopental sódico |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 202138-50-9/A base de fumarato de tenofovir desoproxila |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 192725-17-0/A base de lopinavir |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000645-05-6/A base de altretamina |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 112809-51-5/A base de letrozol |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 085622-93-1/A base de temozolomida |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 129497-78-5/A base de verteporfina |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 129618-40-2/A base de nevirapina |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 127779-20-8/A base de saquinavir |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 159519-65-0/A base de enfuvirtida |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 220127-57-1/A base de mesilato de imatinibe |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 229975-97-7/A base de sulfato de atazanavir |
| 30039078 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006150-97-6/A base de dipirona magnésica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000068-89-3/A base de dipirona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000479-92-5/A base de propifenazona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000058-15-1/A base de aminofenazona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000050-33-9/A base de fenilbutazona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000129-18-0/A base de fenilbutazona sódica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 053808-88-1/A base de lonazolaco |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000129-20-4/A base de oxifembutazona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000057-96-5/A base de sulfimpirazona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 033125-97-2/A base de etomidato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 063612-50-0/A base de nilutamida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 022944-85-0/A base de benznidazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 016773-42-5/A base de ornidazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 003366-95-8/A base de secnidazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 066711-21-5/A base de aprac lonidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 004205-90-7/A base de clonidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 073218-79-8/A base de cloridrato de apraclonidina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 072479-26-6/A base de fenticonazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 027523-40-6/A base de isoconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 022916-47-8/A base de miconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 064872-77-1/A base de nitrato de bu toconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 073151-29-8/A base de nitrato de fenticonazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 083621-06-1/A base de nitrato de omoconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 064211-46-7/A base de nitrato de oxiconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 064211-45-6/A base de oxiconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 051481-61-9/A base de cimetidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 070059-30-2/A base de cloridrato de cimetidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000071-00-1/A base de histidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 099614-01-4/A base de cloridrato de ondansetrona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 099614-02-5/A base de ondansetrona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 118072-93-8/A base de ácido zoledrónico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 060628-96-8/A base de bifona zol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 059803-98-4/A base de brimonidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 145108-58-3/A base de cloridrato de dexmedetomidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 021370-21-8/A base de cloridrato de fenoxazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000550-99-2/A base de cloridrato de nafazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 002315-02-8/A base de cloridrato de oximetazo lina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000522-48-5/A base de cloridrato de tettrizolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 001218-35-5/A base de cloridrato de xilometazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 004846-91-7/A base de fenoxazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000050-60-2/A base de fentolamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 119006-77-8/A base de flutrimazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000051-45-6/A base de histamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 114798-26-4/A base de losartana |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 124750-99-8/A base de losartana potássica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000065-28-1/A base de mesilato de fentolamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000835-31-4/A base de nafazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 005144-52-5/A base de nitrato de nafazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 001491-59-4/A ba se de oximetazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 006693-90-9/A base de prednazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000084-22-0/A base de tettrizolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 000060-56-0/A base de tiamazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000526-36-3/A base de xilometazolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 071195-58-9/A base de alfentanila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 070879-28-6/A base de cloridrato de alfentanila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 000437-38-7/A base de fentanila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000990-73-8/A base de citrato de fentanila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 000298-59-9/A base de cloridrato de metilfenidato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 054143-56-5/A base de acetato de flecainida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 001511-16-6/A base de cloridrato de haloperidol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 074050-97-8/A base de decanoato de haloperidol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 000749-13-3/A base de trifluperidol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 000486-16-8/A base de carbinoxamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 053179-11-6/A base de loperamida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 003505-38-2/A base de maleato de carbinoxamina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 000094-44-0/A base de nicotinato de benzila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 049746-00-1/A base de tartarato de carbinoxamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 000514-65-8/A base de biperideno |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 001235-82-1/A base de cloridrato de biperideno |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 007085-45-2/A base de lactato de biperideno |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 083799-24-0/A base de fex ofenadina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 000059-33-6/A base de maleato de mepiramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 073590-58-6/A base de omeprazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 132866-11-6/A base de cloridrato de lercanidipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 006036-95-9/A base de cloridrato de mepiramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 100427-26-7/A base de lercanidipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 000091-84-9/A base de mepiramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 002180-92-9/A base de bupivacaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 098717-15-8/A base de cloridrato de ropivacaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 056995-20-1/A base de flupirtina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 103577-45-3/A base de lansoprazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 027262-47-1/A base de levobupivacaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 075507-68-5/A base de maleato de flupirtina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 084057-95-4/A base de ropivacaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 088150-42-9/A base de anlodipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 068844-77-9/A base de astemizol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 003964-81-6/A base de azatadina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 111470-99-6/A base de besilato de anlodipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 005638-76-6/A base de betaistina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 000603-50-9/A base de bisacodil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 000140-72-7/A base de brometo de cetilpiridínio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 015500-66-0/A base de brometo de pancurônio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 000101-26-8/A base de brometo de piridostigmina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 050700-72-6/A base de brometo de vecurônio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 000125-69-9/A base de bromidrato de dextrometorfano |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 005807-87-4/A base de bromidrato de difenilpiralina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 000086-22-6/A base de bronfeniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 000129-03-3/A base de ciproptadina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 006138-56-3/A base de citrato de tripelenam ina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 003703-76-2/A base de cloperastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 000123-03-5/A base de cloreto de cetilpiridínio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 000132-22-9/A base de clorfenamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 104757-53-1/A base de cloridrato de barnidipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 006032-06-0/A base de cloridrato de ciproptadina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 014984-68-0/A base de cloridrato de cloperastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 000132-22-9/A base de cloridrato de clorfenamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 003254-89-5/A base de cloridrato de difenidol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 000132-18-3/A base de cloridrato de difenilpiralina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 079547-78-7/A base de cloridrato de levocabastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 000129-77-1/A base de cloridrato de piperidolato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 010049-83-9/A base de dicloridrato de piritinol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 132539-07-2/A base de cloridrato de remifentanila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 003644-61-9/A base de cloridrato de tolperisona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 000154-69-8/A base de cloridrato de tripelenamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 000550-70-9/A base de cloridrato de triprolidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 000132-21-8/A base de dexbronfeniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 025523-97-1/A base de dexclorfeniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 005579-84-0/A base de cloridrato de betaistina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 000972-02-1/A base de difenidol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 000147-20-6/A base de difenilpiralina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 003978-86-7/A base de maleato de azatadina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 005636-83-9/A base de dimetindeno |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 090729-43-4/A base de ebastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 000536-33-4/A base de etionamida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 031637-97-5/A base de et ofibrato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 072509-76-3/A base de felodipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 000094-78-0/A base de fenazopiridina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 000086-21-5/A base de feniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 150378-17-9/A base de indinavir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 103890-78-4/A base de lacidipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 100286-97-3/A base de lactato de milrinona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0132 | 079516-68-0/A base de levocabastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0133 | 088150-47-4/A base de maleato de anlodipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0134 | 000980-71-2/A base de maleato de bronfeniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0135 | 000113-92-8/A base de maleato de clorfenamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0136 | 002391-03-9/A base de maleato de dexbronfeniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0137 | 002438-32-6/A base de maleato de dexclorfeniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0138 | 003614-69-5/A base de maleato de dimetindeno |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0139 | 000132-20-7/A base de maleato de feniramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0140 | 000154-97-2/A base de mesilato de pralidoxima |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0141 | 078415-72-2/A base de milri nona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0142 | 055985-32-5/A base de nicardipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0143 | 006556-11-2/A base de nicotinato de inositol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0144 | 000093-60-7/A base de nicotinato de metila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0145 | 075530-68-6/A base de nilvadipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0146 | 063675-72-9/A base de nisoldipino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0147 | 102625-70-7/A base de pantopraz ol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0148 | 138786-67-1/A base de pantoprazol sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0149 | 000079-55-0/A base de pempidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0150 | 026864-56-2/A base de penfluridol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0151 | 010040-45-6/A base de picossulfato de sódio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0152 | 002062-78-4/A base de pimozida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0153 | 000082-98-4/A base de piperidolato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0154 | 001098-97-1/A base de piritinol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0155 | 014222-60-7/A base de protionamida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0156 | 135062-02-1/A base de repaglinida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0157 | 006164-87-0/A base de tartarato de nicotinila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0158 | 000091-81-6/A base de tripelenamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0159 | 000486-12-4/A base de triprolidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0160 | 001508-75-4/A base de tropicamida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0161 | 040034-42-2/A base de rosoxacino |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0162 | 000132-60-5/A base de cinchofeno |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0163 | 005949-18-8/A base de cinchofeno sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0164 | 082586-55-8/A base de cloridrato de quinapril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0165 | 085441-61-8/A base de quinapril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0166 | 021738-42-1/A base de oxaminiquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0167 | 003811-56-1/A base de aminoquinurida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0168 | 000086-42-0/A base de amodiaquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0169 | 000086-75-9/A base de benzoxiquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0170 | 000085-79-0/A base de cinchocaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0171 | 000130-26-7/A base de clioquinol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0172 | 000522-51-0/A base de cloreto de dequalínio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0173 | 106861-44-3/A base de cloreto de mivacúrio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0174 | 000548-84-5/A base de cloreto de pivínio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0175 | 000061-12-1/A base de cloridrato de cinchocaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0176 | 003545-67-3/A base de dicloridrato de cloroquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0177 | 000985-13-7/A base de cloridrato de etaverina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0178 | 051773-92-3/A base de cloridrato de mefloquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0179 | 000054-05-7/A base de cloroquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0180 | 000072-80-0/A base de clorquinaldol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0181 | 000130-16-5/A base de cloxiquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0182 | 000050-63-5/A base de difosfato de cloroquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0183 | 000063-45-6/A base de difosfato de primaquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0184 | 003546-41-6/A base de embonato de pivínio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0185 | 023779-99-9/A base de floctafenina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0186 | 000118-42-3/A base de hidroxicloroquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0187 | 000148-24-3/A base de hidroxiquinolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0188 | 053230-10-7/A base de mefloquin a |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0189 | 158966-92-8/A base de montelucaste |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0190 | 004008-48-4/A base de nitroxolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0191 | 000090-34-6/A base de primaquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0192 | 000132-73-0/A base de sulfato de cloroquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0193 | 000747-36-4/A base de sulfato de hidroxicloroquina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0194 | 000134-31-6/A base de sulfato de hidroxiquinolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0195 | 000057-43-2/A base de amobarbital |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0196 | 000064-43-7/A base de amobarbital sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0197 | 000057-44-3/A base de barbital |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0198 | 000050-06-6/A base de fenobarbital |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0199 | 000057-30-7/A base de fenobarbital sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0200 | 000076-74-4/A base de pentobarbital |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0201 | 007563-42-0/A base de pentobarbital cálcico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0202 | 000057-33-0/A base de pentobarbital sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0203 | 004388-82-3/A base de barbexaclona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0204 | 000076-75-5/A base de tiopental |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0205 | 030484-77-6/A base de dicloridrato de flunarizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0206 | 052468-60-7/A base de flunarizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0207 | 157182-32-6/A base de alatrofloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0208 | 000082-95-1/A base de buclizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0209 | 036505-84-7/A base de buspirona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0210 | 083881-51-0/A base de cetirizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0211 | 000298-57-7/A base de cinarizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0212 | 085721-33-1/A base de ciprofloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0213 | 001642-54-2/A base de citrato de dietilcarbamazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0214 | 060763-49-7/A base de clofibrato de cinarizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0215 | 000129-74-8/A base de cloridrato de buclizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0216 | 086393-32-0/A base de cloridrato de ciprofloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0217 | 072822-13-0/A base de cloridrato de dapirazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0218 | 098079-52-8/A base de cloridrato de lomefloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0219 | 082752-99-6/A base de cloridrato de nefazodona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0220 | 013171-25-0/A base de dicloridrato de trimetazidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0221 | 083881-52-1/A base de dicloridrato de cetirizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0222 | 002192-20-3/A base de cloridrato de hidroxizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0223 | 000090-89-1/A base de dietilcarbamazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0224 | 017692-31-8/A base de dropropizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0225 | 010246-75-0/A base de embonato de hidroxizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0226 | 110871-86-8/A base de esparfloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0227 | 000068-88-2/A base de hidroxizina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0228 | 098079-51-7/A base de lomefloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0229 | 050679-07-7/A base de maleato de cinepazete |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0230 | 026328-04-1/A base de maleato de cinepazida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0231 | 149676-40-4/A base de mesilato de pefloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0232 | 151096-09-2/A base de moxifloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0233 | 083366-66-9/A base de nefazodona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0234 | 070458-92-3/A base de pefloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0235 | 000110-85-0/A base de piperazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0236 | 021416-87-5/A base de razoxano |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0237 | 005011-34-7/A base de trimetazidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0239 | 000051-21-8/A base de fluoruracila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0240 | 056518-41-3/A base de brodimoprima |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0241 | 000051-52-5/A base de propiltiouracila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0242 | 055774-33-9/A base de azatioprina sódica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0243 | 069657-51-8/A base de aciclovir sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0244 | 106941-25-7/A base de adefovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0245 | 142340-99-6/A base de adefovir-divipoxila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0246 | 113852-37-2/A base de cidofovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0247 | 075438-58-3/A base de cloridrato de moxonidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0248 | 000063-56-9/A base de cloridrato de tonzilamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0249 | 124832-27-5/A base de cloridrato de valaciclovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0250 | 000058-32-2/A base de dipiridamol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0251 | 104227-87-4/A base de fanciclovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0252 | 082410-32-0/A base de ganciclovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0253 | 107910-75-8/A base de ganciclovir sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0254 | 075438-57-2/A base de moxonidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0255 | 039809-25-1/A base de penciclovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0256 | 000091-85-0/A base de tonzilamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0257 | 015421-84-8/A base de trapidil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0258 | 124832-26-4/A base de valaciclovir |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0259 | 175865-60-8/A base de valganciclovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0260 | 000065-86-1/A base de ácido orótico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0261 | 000315-30-0/A base de alopurinol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0262 | 052212-02-9/A base de brometo de pipercurônio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0263 | 058579-51-4/A base de cloridrato de anagrelida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0264 | 025332-39-2/A base de cloridrato de trazodona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0265 | 001104-22-9/A base de cloridrato de meclozina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0266 | 002022-85-7/A base de flucitosina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0267 | 000141-94-6/A base de hexetidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0268 | 089226-50-6/A base de manidip ino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0269 | 000569-65-3/A base de meclozina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0270 | 111793-42-1/A base de mesilato de tirilazade |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0271 | 000059-05-2/A base de metotrexato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0272 | 007413-34-5/A base de metotrexato de sódio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0273 | 108612-45-9/A base de mizolastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0274 | 000058-14-0/A base de pirimetamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0275 | 003286-46-2/A base de sulbutiamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0276 | 019794-93-5/A base de trazodona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0277 | 000396-01-0/A base de triantereno |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0278 | 034661-75-1/A base de urapidil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0279 | 137234-62-9/A base de voriconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0280 | 084057-84-1/A base de lamotrigina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0281 | 027469-53-0/A base de almitrina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0282 | 160738-57-8/A base de gatifloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0283 | 029608-49-9/A base de dimesilato de almitrina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0284 | 060719-84-8/A base de anrinona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0285 | 086541-75-5/A base de benazepril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0286 | 086541-78-8/A base de benazeprilate |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0287 | 029342-05-0/A base de ciclopirox |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0288 | 073963-72-1/A base de cilostazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0289 | 086541-74-4/A base de cloridrato de benazepril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0290 | 051781-21-6/A base de cloridrato de carteolol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0292 | 075898-90-7/A base de lactato de anrinona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0293 | 028874-51-3/A base de pidolato de sódio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0294 | 000125-33-7/A base de primidona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0295 | 057109-90-7/A base de clorazepato dipotássico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0296 | 005991-71-9/A base de clorazepato de potássio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0297 | 000438-41-5/A base de cloridrato de clordiazepóxido |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0298 | 001172-18-5/A base de dicloridrato de flurazepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0299 | 059467-96-8/A base de cloridrato de midazolam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0300 | 059467-94-6/A base de maleato de midazolam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0301 | 002609-46-3/A base de amilorida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0302 | 091374-20-8/A base de cloridrato de ropinirol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0303 | 093957-54-1/A base de fluvastatina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0304 | 093957-55-2/A base de fluva statina sódica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0305 | 115956-13-3/A base de mesilato de dolasetrona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0306 | 144034-80-0/A base de rizatriptana |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0307 | 091374-21-9/A base de ropinirol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0308 | 087679-37-6/A base detrandolapril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0309 | 087679-71-8/A base detrandolaprilate |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0310 | 000073-22-3/A base de triptofana |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0311 | 107753-78-6/A base de zafirlucaste |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0312 | 088768-40-5/A base de cilazapril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0313 | 090139-06-3/A base de cilazaprilate |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0314 | 078755-81-4/A base de flumazenil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0315 | 058581-89-8/A base de azelastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0316 | 127786-29-2/A base de bromidrato de epina stina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0317 | 000303-49-1/A base de clomipramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0318 | 079307-93-0/A base de cloridrato de azelastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0319 | 108929-04-0/A base de cloridrato de epinastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0320 | 000113-52-0/A base de cloridrato de imipramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0321 | 021535-47-7/A base de cloridrato de mianserina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0322 | 010075-24-8/A base de embonato de imipramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0323 | 080012-43-7/A base de epinastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0324 | 000050-49-7/A base de imipramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0325 | 024219-97-4/A base de mianserina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0326 | 061337-67-5/A base de mirtazapina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0327 | 028721-07-5/A base de oxcarbazepina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0328 | 006829-98-7/A base de óxido de imipramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0329 | 000054-95-5/A base de pentetrazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0330 | 015686-51-8/A base de clemastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0331 | 014976-57-9/A base de fumarato de clemastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0332 | 071675-85-9/A base de amissulprida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0333 | 055837-25-7/A base de buflo medil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0334 | 035543-24-9/A base de cloridrato de buflo medil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0335 | 134523-00-5/A base de atorvastatina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0336 | 134523-03-8/A base de atorvastatina cálcica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0337 | 134523-01-6/A base de atorvastatina sódica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0338 | 074103-06-3/A base de cetorolaco |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0339 | 059338-87-3/A base de cloridrato de alizaprida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0340 | 002210-64-2/A base de cloridrato de pirrocaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0341 | 075847-73-3/A base de enalapril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0342 | 076420-72-9/A base de enalaprilate |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0343 | 125995-03-1/A base de atorvastatina lactona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0344 | 000147-85-3/A base de prolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0345 | 087333-19-5/A base de ramipril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0346 | 087269-97-4/A base de ramiprilate |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0347 | 021363-18-8/A base de viminol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0348 | 000442-52-4/A base de clemizol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0349 | 001163-36-6/A base de cloridrato de clemizol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0350 | 087233-62-3/A base de difumarato de emedastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0351 | 087233-61-2/A base de emedastina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0352 | 117976-89-3/A base de rabeprazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0353 | 117976-90-6/A base de rabeprazol sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0354 | 086386-73-4/A base de fluconazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0355 | 051037-30-0/A base de acipimox |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0356 | 053164-05-9/A base de acemetacina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0357 | 008048-52-0/A base de acriflavina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0358 | 000090-45-9/A base de aminoacridina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0359 | 000058-00-4/A base de apomorfin |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0360 | 000642-72-8/A base de benzidamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0361 | 145040-37-5/A base de candersatana-cilexetila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0362 | 139481-59-7/A base de candesartana |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0363 | 000069-81-8/A base de carbazocromo |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0364 | 072956-09-3/A base de carvedilol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0365 | 000314-19-2/A base de cloridrato de apomorfin |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0366 | 000132-69-4/A base de cloridrato de benzidamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0367 | 018609-21-7/A base de cloridrato de dextrometorfano |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0368 | 000304-20-1/A base de cloridrato de hidralazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0369 | 094424-50-7/A base de cloridrato de quinagolida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0370 | 103420-77-5/A base de devazepida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0371 | 000125-71-3/A base de dextrometorfano |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0372 | 000484-23-1/A base de diidralazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0373 | 039715-02-1/A base de endralazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0374 | 000086-54-4/A base de hidralazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0375 | 000053-86-1/A base de indometacina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0376 | 074252-25-8/A base de indometacina sódica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0377 | 006402-23-9/A base de lactato de etacridina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0379 | 065322-72-7/A base de mesilato de endralazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0380 | 116644-53-2/A base de mibefradil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0381 | 007327-87-9/A base de sulfato de diidr alazina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0382 | 145158-71-0/A base de tegaserode |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0383 | 000052-24-4/A base de tiotepa |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0384 | 000739-71-9/A base de trimipramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0385 | 147059-72-1/A base de trovafloxacino |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0386 | 137862-53-4/A base de valsartana |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0387 | 082626-48-0/A base de zolpidem |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0388 | 005907-38-0/A base de dipirona monoidratada |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0389 | 000060-80-0/A base de antipirina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0390 | 070145-60-7/A base de fenilbutazona cálcica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0391 | 019387-91-8/A base de tinidazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0392 | 004205-91-8/A base de cloridrato de clonidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0393 | 023593-75-1/A base de clotrimazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0394 | 138402-11-6/A base de irbesartana |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0395 | 000915-30-0/A base de difenoxilato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0396 | 003810-80-8/A base de cloridrato de difenoxilato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0397 | 000113-45-1/A base de metilfenidato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0398 | 000057-42-1/A base de petidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0399 | 000052-86-8/A base de haloperidol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0400 | 000136-40-3/A base de cloridrato de fenazopiridina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0401 | 013447-95-5/A base de metaniazida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0402 | 000521-74-4/A base de broxiquinolina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0403 | 033386-08-2/A base de cloridrato de buspirona |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0405 | 018694-40-1/A base de epirizol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0406 | 038304-91-5/A base de minoxidil |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0407 | 022316-47-8/A base de clobazam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0408 | 007491-74-9/A base de piracetam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0409 | 001622-61-3/A base de clonazepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0410 | 023887-31-2/A base de clorazepato |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0411 | 029975-16-4/A base de estazolam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0412 | 003900-31-0/A base de fludi azepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0413 | 001622-62-4/A base de flunitrazepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0414 | 017617-23-1/A base de flurazepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0415 | 000846-49-1/A base de lorazepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0416 | 002898-12-6/A base de medazepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0417 | 059467-70-8/A base de midazolam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0418 | 000146-22-5/A base de nitrazepam |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0419 | 017440-83-4/A base de cloridrato de amilorida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0420 | 013523-86-9/A base de pindolol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0421 | 000298-46-4/A base de carbamazepina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0422 | 017321-77-6/A base de cloridrato de clomipramina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0423 | 053583-79-2/A base de sultoprida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0424 | 059338-93-1/A base de alizaprida |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0425 | 000389-08-2/A base de ácido nalidíxico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0426 | 002030-63-9/A base de clofazimina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0427 | 052443-21-7/A base de glicametacina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0428 | 144701-48-4/A base de telmisartana |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0429 | 059277-89-3/A base de aciclovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0430 | 145202-66-0/A base de benzoato de rizatriptano |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0431 | 143201-11-0/A base de cerivastatina sódica |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0432 | 006109-70-2/A base de cloridrato de aceclidina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0433 | 142057-77-0/A base de cloridrato de donepezila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0434 | 153439-40-8/A base de cloridrato de fexofenadina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0435 | 027262-48-2/A base de cloridrato de levobupivacaína |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0436 | 175865-59-5/A base de cloridrato de valganciclovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0437 | 119623-66-4/A base de diclofenaco epolamina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0438 | 119141-88-7/A base de esomeprazol |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0439 | 217087-09-7/A base de esomeprazol magnésio |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0440 | 161796-78-7/A base de esomeprazol sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0441 | 202409-33-4/A base de etoricoxibe |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0442 | 088889-14-9/A base de fosinopril sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0443 | 097867-33-9/A base de lactato de ciprofloxacina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0445 | 000155-97-5/A base de piridostigmina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0446 | 115436-72-1/A base de risedronato sódico |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0447 | 007758-98-7/A base de tartarato de brimonid ina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0448 | 147127-20-6/A base de tenofovir |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0449 | 000066-22-8/A base de uracila |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0450 | 100643-71-8/A base de desloratadina |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 0451 | 076547-98-3/A base de lisinopril |
| 30039079 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039081 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 016595-80-5/A base de cloridrato de levamisol |
| 30039081 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 032093-35-9/A base de fosfato de levamisol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039081 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 014769-73-4/A base de levamisol |
| 30039081 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 005036-02-2/A base de tetramisol |
| 30039081 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039082 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-35-9/A base de sulfadiazina |
| 30039082 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000547-32-0/A base de sulfadiazina sódica |
| 30039082 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000723-46-6/A base de sulfametoxazol |
| 30039082 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039083 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 027223-35-4/A base de cetazolam |
| 30039083 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 024166-13-0/A base de cloxazolam |
| 30039083 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 036322-90-4/A base de piroxicam |
| 30039083 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 059804-37-4/A base de tenoxicam |
| 30039083 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039084 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-63-9/A base de inosina |
| 30039084 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000085-73-4/A base de ftalilsulfatiazol |
| 30039084 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039085 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 017598-65-1/A base de deslanosídeo |
| 30039085 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002746-81-8/A base de enantato de flufenazina |
| 30039085 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000060-87-7/A base de prometazina |
| 30039085 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000153-18-4/A base de rutosídeo |
| 30039085 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039086 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000077-36-1/A base de clortalidona |
| 30039086 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000054-31-9/A base de furosemida |
| 30039087 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000067-45-8/A base de furazolidona |
| 30039087 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 065277-42-1/A base de cetoconazol |
| 30039087 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 064461-82-1/A base de cloridrato de tizanidina |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 122111-03-9/A base de cloridrato de gencitabin a |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 095058-81-4/A base de gencitabina |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 155213-67-5/A base de ritonavir |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 029767-20-2/A base de teniposídeo |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 033419-42-0/A base de etoposídeo |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 112887-68-0/A base de raltitrexate |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 143491-57-0/A base de entricitabina |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 226700-81-8/A b ase de fosamprenavir cálcico |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 104987-11-3/A base de tacrolimo |
| 30039088 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 018046-21-4/A base de fentiazaco |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 026097-80-3/A base de cambendazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 076345-76-1/A base de cloridrato de cambendazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 112529-15-4/A base de cloridrato de pioglitazona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001684-40-8/A base de cloridrato de tacrina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 019525-20-3/A base de cloridrato de tiabendazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 076824-35-6/A base de famotidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 085721-24-0/A base de fentiazaco cálcico |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 028558-32-9/A base de hipofosfito de tiabendazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 071125-38-7/A base de meloxicam |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 055981-09-4/A base de nitazoxanida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 076963-41-2/A base de nizatidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 111025-46-8/A base de pio gliitazona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 122320-73-4/A base de rosiglitazona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000321-64-2/A base de tacrina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 104632-25-9/A base de dicloridrato de pramipexol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 104632-26-0/A base de pramipexol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 001744-22-5/A base de riluzol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 007104-38-3/A base de maleato de levom epromazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000061-73-4/A base de cloreto de metiltionínio |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000069-09-0/A base de cloridrato de clorpromazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 001236-99-3/A base de cloridrato de levomepromazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 004784-40-1/A base de cloridrato de oxomemazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000058-33-3/A base de c loridrato de prometazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000130-61-0/A base de cloridrato de tioridazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000050-53-3/A base de clorpromazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 005002-47-1/A base de decanoato de flufenazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000146-56-5/A base de dicloridrato de flufenazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000440-17-5/A base de dic loridrato de trifluoperazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 058901-20-5/A base de embonato de clorpromazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000069-23-8/A base de flufenazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000060-99-1/A base de levomepromazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 029216-28-2/A base de mequitazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 014008-44-7/A base de metopimazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 003689-50-7/A base de oxomemazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000058-39-9/A base de perfenazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 002622-26-6/A base de periciazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000050-52-2/A base de tioridazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 000117-89-5/A base de trifluoperazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 002152-34-3/A base de pemolina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 060561-17-3/A base de citrato de sufentanila |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 056030-54-7/A base de sufentanila |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 051410-30-1/A base de pirenoxina sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 078613-35-1/A base de amorolfina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 078613-38-4/A base de cloridrato de amorolfina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 001043-21-6/A base de pirenoxina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 030516-87-1/A b ase de zidovudina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 154361-50-9/A base de capecitabina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 029363-79-9/A base de cloridrato de citarabina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 007481-89-2/A base de zalcitabina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 015301-69-6/A base de flavoxato |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 070024-40-7/A base de cloridrato de terazosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 074191-85-8/A base de doxazosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 077883-43-3/A base de mesilato de doxazosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 019216-56-9/A base de prazosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 006056-11-7/A base de cloridrato de pipazetato |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 005189-11-7/A base de malato de pizotifeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 002167-85-3/A base de pipazetato |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 015574-96-6/A base de pizotifeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 033005-95-7/A base de ácido tiaprofênico |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 001553-34-0/A base de cloridrato de metixeno |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 022204-24-6/A base de embonato de pirantel |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 015686-83-6/A base de pirantel |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 033401-94-4/A base de tartarato de pirantel |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 051322-75-9/A base de tizanidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 058001-44-8/A base de ácido clavulânico |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 014698-29-4/A base de ácido oxolínico |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 017176-17-9/A base de ademetonina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 000058-61-7/A base de adenosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 081403-80-7/A base de alfuzosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 099464-64-9/A base de ampiroxicam |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 009087-70-1/A base de aprotinina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 090779-69-4/A base de atosibana |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 053251-94-8/A base de brometo de pinavério |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 119302-91-9/A base de brometo de rocurônio |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 034580-13-7/A base de cetotife no |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 000050-18-0/A base de ciclofosfamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 028657-80-9/A base de cinoxacino |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 000987-78-0/A base de citicolina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 033818-15-4/A base de citicolina sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 000132-35-4/A base de citrato de proxazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 171599-83-0/A base de citrato de silde nafilá |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 061177-45-5/A base de clavulanato de potássio |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 113665-84-2/A base de clopidogrel |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 081403-68-1/A base de cloridrato de alfuzosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 007081-53-0/A base de cloridrato de doxapram |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 136434-34-9/A base de cloridrato de duloxetina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 003717-88-2/A base de cloridrato de flavoxato |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 001225-60-1/A base de cloridrato de isotependil |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 110429-35-1/A base de cloridrato de paroxetina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 145821-59-6/A base de cloridrato de tiagabina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 053885-35-1/A base de cloridrato de ticlopidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 000095-25-0/A base de clorzoazona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 112362-50-2/A base de dalfopristina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 007261-97-4/A base de dantroleno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 024868-20-0/A base de dantroleno sódico |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 030909-51-4/A base de decanoato de flupentixol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 000364-98-7/A base de diazóxido |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 002413-38-9/A base de dicloridrato de flupentixol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 090101-16-9/A base de droxicam |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 148031-34-9/A base de eptifibatida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 084611-23-4/A base de erdosteína |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 041340-25-4/A base de etodolaco |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 023271-74-1/A base de fedrilato |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 002709-56-0/A base de flupentixol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 034580-14-8/A base de fumarato de cetotifeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 000054-42-2/A base de idoxuridina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 003778-73-2/A base de ifosfamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 075695-93-1/A base de isradipino |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 084625-61-6/A base de itraconazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 138068-37-8/A base de lepirudina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 165800-03-3/A base de linezolida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 070374-39-9/A base de lornoxicam |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 013187-06-9/A base de maleato de pimetixeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 149845-06-7/A base de mesilato de saquinavir |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 071320-77-9/A base de moclobemida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 025717-80-0/A base de molsidomina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 069049-73-6/A base de nedocromila |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 069049-74-7/A base de nedocromila dissódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 023256-30-6/A base de nifurtimox |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 099592-39-9/A base de nitrato de sertaconazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 000067-20-9/A base de nitrofurantoína |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 000054-87-5/A base de nitrofurantoína sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 021256-18-8/A base de oxaprozina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 061869-08-7/A base de paroxetina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 000314-03-4/A base de pimetixeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 003605-01-4/A base de piribedil |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 052549-17-4/A base de pranoprofeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 071620-89-8/A base de reboxetina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 036791-04-5/A base de ribavirina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 072559-06-9/A base de rifabutina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0132 | 054187-04-1/A base de rilmenidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0133 | 143558-00-3/A base de rocurônio |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0134 | 099592-32-2/A base de sertaconazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0135 | 139755-83-2/A base de sildenafil |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0136 | 135046-48-9/A base de sulfato hidrogenado de clopidogrel |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0137 | 040828-46-4/A base de suprofeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0138 | 118292-40-3/A base de tazaroteno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0139 | 000091-79-2/A base de tenildiamina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0140 | 067915-31-5/A base de terconazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0141 | 025683-71-0/A base de terizidona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0142 | 066981-73-5/A base de tianeptina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0143 | 030123-17-2/A base de tianeptina sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0144 | 000070-10-0/A base de ticlatona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0145 | 055142-85-3/A base de ticlopidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0146 | 000070-00-8/A base de trifluridina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0147 | 026615-21-4/A base de zotepina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0148 | 053772-83-1/A base de zuclopentixol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0149 | 093479-97-1/A base de glimepirida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0150 | 000080-35-3/A base de sulfametoxipiridazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0151 | 002577-32-4/A base de sulfametoxipiridazina sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0152 | 032909-92-5/A base de sulfametrol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0153 | 000599-79-1/A base de sulfassalazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0154 | 000131-69-1/A base de ftatilsulfacetamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0155 | 000058-93-5/A base de hidroclorotiazida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0156 | 000072-14-0/A base de sulfatiazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0157 | 000144-74-1/A base de sulfatiazol sódico |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0158 | 010238-21-8/A base de glibenclami da |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0159 | 051803-78-2/A base de nimesulida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0160 | 000059-66-5/A base de acetazolamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0161 | 001424-27-7/A base de acetazolamida sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0162 | 000073-48-3/A base de bendroflumetiazida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0163 | 138890-62-7/A base de brinzolamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0164 | 000636-54-4/A base de clopamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0165 | 002127-01-7/A base de clorexolona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0166 | 130693-82-2/A base de cloridrato de dorzolamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0167 | 000959-24-0/A base de cloridrato de sotalol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0168 | 106463-17-6/A base de cloridrato de tansulosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0169 | 142373-60-2/A base de cloridrato de tirofibana |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0170 | 007456-24-8/A base de dimetotiazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0171 | 011526-11-6/A base de dofetilida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0172 | 120279-96-1/A base de dorzolamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0173 | 122647-32-9/A base de fumarato de ibutilida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0174 | 021187-98-4/A base de gliclazida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0175 | 029094-61-9/A base de glipizida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0176 | 026807-65-8/A base de indapamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0177 | 000554-57-4/A base de metazolamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0178 | 037517-26-3/A base de palmitato de pipotiazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0179 | 198470-84-7/A base de parecoxibe |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0180 | 039860-99-6/A base de pipotiazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0181 | 055837-27-9/A base de piretanida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0182 | 000057-66-9/A base de probene cida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0183 | 003930-20-9/A base de sotalol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0184 | 000127-71-9/A base de sulfabenzamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0185 | 000144-80-9/A base de sulfacetamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0186 | 000127-56-0/A base de sulfacetamida sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0187 | 000080-32-0/A base de sulfaclopiridazina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0188 | 023282-55-5/A base de sulfaclopiridazina sódica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0189 | 000485-41-6/A base de sulfacrisoidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0190 | 002447-57-6/A base de sulfadoxina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0191 | 000063-74-1/A base de sulfanilamida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0192 | 106133-20-4/A base de tansulosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0193 | 005591-45-7/A base de tiotixeno |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0194 | 144494-65-5/A base de tirofibana |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0195 | 000133-67-5/A base de triclormetiazida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0196 | 007085-55-4/A base de troxerrutina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0197 | 005133-19-7/A base de aloína |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0198 | 000071-63-6/A base de digitoxina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0199 | 020830-75-5/A base de digoxina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0200 | 006805-41-0/A base de escina amorfa |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0201 | 000531-75-9/A base de esculina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0202 | 000618-65-5/A base de helicina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0203 | 000520-26-3/A base de hesperidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0204 | 030685-43-9/A base de metildigoxina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0205 | 000148-79-8/A base de tiabendazol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0206 | 006506-37-2/A base de nimorazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0207 | 000147-94-4/A base de citarabina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0208 | 003056-17-5/A base de estavudina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0209 | 019237-84-4/A base de cloridrato de prazosina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0210 | 065899-73-2/A base de tioconazol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0211 | 005086-74-8/A base de cloridrato de tetramisol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0212 | 075656-48-3/A base de fosfato de tetramisol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0213 | 026839-75-8/A base de timolo l |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0214 | 026921-17-5/A base de maleato de timolol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0215 | 134678-17-4/A base de lamivudina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0216 | 015676-16-1/A base de sulpirida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0217 | 066644-81-3/A base de veraliprida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0218 | 028395-03-1/A base de bumetanida |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0219 | 000520-27-4/A base de diosmina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0220 | 085721-05-7/A b ase de acetato de zuclopentixol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0221 | 011072-93-8/A base de betaescina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0222 | 147536-97-8/A base de bosentana |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0223 | 169590-42-5/A base de celecoxibe |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0224 | 023964-57-0/A base de cloridrato de articaína |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0225 | 143388-64-1/A base de cloridrato de naratriptana |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0226 | 1 64790-60-7/A base de cloridrato de sufentanila |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0227 | 064053-00-5/A base de decanoato de zuclopentixol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0228 | 058045-23-1/A base de dicloridrato de zuclopentixol |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0229 | 085409-38-7/A base de di-hidrogenofosfato de rilmenidina |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0230 | 155141-29-0/A base de maleato de rosiglitazona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0231 | 103628-48-4/A base de succinato de sumatriptana |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0232 | 181695-72-7/A base de valdecoxibe |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0233 | 197502-82-2/A base de parecoxibe sódico |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0234 | 147098-20-2/A base de rosuvastatina cálcica |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0235 | 138982-67-9/A base de cloridrato de ziprasidona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0236 | 199191-69-0/A base de mesilato de ziprasidona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0237 | 115007-34-6/A base de micofenolato mofetila |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 0238 | 146939-27-7/A base de ziprasidona |
| 30039089 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039093 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 240490-15-7/A base de diclofenaco colestiramina |
| 30039093 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039095 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002078-54-8/A base de propofol |
| 30039095 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000056-53-1/A base de dietilestilbestrol |
| 30039095 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000130-80-3/A base de dipropionato de dietilestilbestrol |
| 30039095 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 058066-85-6/A base de miltefosina |
| 30039095 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000366-70-1/A base de cloridrato de procarbazina |
| 30039095 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000671-16-9/A base de procarbazina |
| 30039095 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 057041-67-5/A base de desflurano |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000151-67-7/A base de halotano |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 014992-59-7/A base de dibunato de sódio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 112828-00-9/A base de calcipotriol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 131918-61-1/A base de paricalcitol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000498-71-5/A base de sobrerol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000136-77-6/A base de hexilresorcinol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 020123-80-2/A base de dobesilato de cálcio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 013838-16-9/A base de enflurano |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 026675-46-7/A base de isoflurano |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000569-57-3/A base de clorotrianiseno |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 039219-28-8/A base de promestrieno |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000093-14-1/A base de guaifenesina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000886-74-8/A base de carbamato de clorfenesina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000104-29-0/A base de clorfenesina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000150-76-5/A base de mequinol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 001321-14-8/A base de sulfoguaiacol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 042924-53-8/A base de nabumetona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000480-22-8/A base de ditranol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000084-79-7/A base de lapachol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000058-27-5/A base de menadiona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000117-10-2/A base de dantrona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000524-42-5/A base de naftoquinona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000303-98-0/A base de ubidecarenona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 095233-18-4/A base de atovaquona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000130-37-0/A base de bissulfito sódico de menadiona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000102-76-1/A base de triacetina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 002624-43-3/A base de ciclofenila |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 076584-70-8/A base de divalproato de sódio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000099-66-1/A base de ácido valproico |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 099300-78-4/A base de cloridrato de venlafaxina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 001069-66-5/A base de valproato de sódio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 093413-69-5/A base de venlafaxina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000087-67-2/A base de bitar tarato de colina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000077-91-8/A base de citrato de colina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000067-48-1/A base de cloreto de colina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000123-41-1/A base de colina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 004201-78-9/A base de desidrocolato de colina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 001336-80-7/A base de ferrocolinato |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000063-89-8/A base de palmitato de colfoscerila |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000107-43-7/A base de betaína |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000590-46-5/A base de cloridrato de betaína |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000060-31-1/A base de cloreto de acetilcolina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000062-51-1/A base de cloreto de metacolina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 003614-30-0/A base de brometo de emep rônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000333-31-3/A base de brometo de metacolina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 000055-94-7/A base de brometo de suxametônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000051-83-2/A base de carbacol |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000461-06-3/A base de carnitina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000121-54-0/A base de cloreto de benzetônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 019379-90-9/A base de cl oreto de benzoxônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000122-18-9/A base de cloreto de cetalcônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 025155-18-4/A base de cloreto de metilbenzetônio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 000071-27-2/A base de cloreto de suxametônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 054063-57-9/A base de cloreto de suxetônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000056-99-5/A base de cloridrato de carnitina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 000393-57-7/A base de embonato de befênio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 003818-50-6/A base de hidroxinaftoato de befênio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000541-19-5/A base de iodeto de suxametônio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 000541-15-1/A base de levocarnitina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 000065-29-2/A base de trietiodet o de galamina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 028860-95-9/A base de carbidopa |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 023256-50-0/A base de acetato de guanabanzo |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000322-35-0/A base de benserazida |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 003583-64-0/A base de bumadizona |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 069365-73-7/A base de bumadizona cálcica |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 014919-77-8/A base de clorid rato de benserazida |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 054739-18-3/A base de fluvoxamina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 005051-62-7/A base de guanabanzo |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 000127-07-1/A base de hidroxicarbamida |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 061718-82-9/A base de maleato de fluvoxamina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 005001-51-4/A base de lactobionato de cálcio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 052080-72-5/A base de lactogluconato de cálcio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 004618-18-2/A base de lactulose |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 054182-58-0/A base de sucralfato |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 010310-32-4/A base de tribenosídeo |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 012040-73-2/A base de sucralox |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 007647-14-5/A base de cloreto de sódio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 009067-32-7/A base de hialuronato de sódio |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 039455-18-0/A base de sulfato sódico de condroitina |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 182683-00-7/A base de cloridrato de sevelâmer |
| 30039099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30041011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000069-53-4/A base de ampicilina |
| 30041011 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 033276-75-4/A base de ampicilina benzatina |
| 30041011 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000069-52-3/A base de ampicilina sódica |
| 30041011 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 007177-48-2/A base de ampicilina triidratada |
| 30041011 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30041012 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026787-78-0/A base de amoxicilina |
| 30041012 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 034642-77-8/A bas e de amoxicilina sódica |
| 30041012 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 061336-70-7/A base de amoxicilina triidratada |
| 30041012 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30041013 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001538-09-6/A base de benzilpe nicilina benzatina |
| 30041014 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000113-98-4/A base de benzilpenicilina potássica |
| 30041015 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006130-64-9/A base de benzilpenicilina procaína |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000132-98-9/A base de fenoximetilpenicilina potássica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000087-08-1/A base de fenoximetilpenicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 005928-84-7/A base de fenoximetilpenicilina benzatina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000061-33-6/A base de benzilpenicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000069-57-8/A base de benzilpenicilina sódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 050972-17-3/A base de bacampicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 037661-08-8/A base de cloridrato de bacampicilina |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------|------|---|
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000061-72-3/A base de cloxacilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 004697-36-3/A base de carbenicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 004800-94-6/A base de c arbenicilina dissódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 023736-58-5/A base de cloxacilina benzatina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000642-78-4/A base de cloxacilina sódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 003116-76-5/A base de dicloxacilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 013412-64-1/A base de dicloxacilina sódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 026774-90-3/A base de epicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 006489-97-0/A base de metampicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 006489-61-8/A base de metampicilina sódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 051481-65-3/A base de mezlocilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000066-79-5/A base de oxacilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 007240-38-2/A base de oxacilina sódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 061477-96-1/A base de piperacilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 05 9703-84-3/A base de piperacilina sódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 076497-13-7/A base de sultamicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 034787-01-4/A base de ticarcilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 004697-14-7/A base de ticarcilina dissódica |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 083105-70-8/A base de tosilato de sultamicilina |
| 30041019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30041020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003810-74-0/A base de sulfato de estreptomicina |
| 30041020 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006160-32-3/A base de cloridrato de estreptomicina |
| 30041020 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000057-92-1/A base de estreptomicina |
| 30041020 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042011 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000056-75-7/A base de cloranfenicol |
| 30042011 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000530-43-8/A base de palmitato de cloranfenicol |
| 30042011 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000982-57-0/A base de succinato sódico de cloranfenicol |
| 30042011 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014399-14-5/A base de cinamato de cloranfenicol |
| 30042019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 016255-48-4/A base de estearato de cloranfeni col |
| 30042019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 052993-97-2/A base de pantotenato de cloranfenicol |
| 30042019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042021 | U | AA | CAS/D CB | 0001 | 000114-07-8/A base de eritromicina |
| 30042021 | U | AA | CAS/D CB | 0002 | 000643-22-1/A base de estearato de eritromicina |
| 30042021 | U | AA | CAS/D CB | 0003 | 003521-62-8/A base de estolato de eritromicina |
| 30042021 | U | AA | CAS/D CB | 0004 | 041342-53-4/A base de etilsuccinato de eritromicina |
| 30042021 | U | AA | CAS/D CB | 0005 | 003847-29-8/A base de lactobio nato de eritromicina |
| 30042021 | U | AA | CAS/D CB | 9999 | Outros |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 062013-04-1/A base de diritromicina |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 080214-83-1/A base de roxitromicina |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 083905-01-5/A base d e azitromicina |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 008025-81-8/A base de espiramicina |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 011121-32-7/A base de mepartricina |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 055881-07-7/A base de miocamicina |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 081103-11-9/A base de claritromicina |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 137071-32-0/A base de pimecrolimo |
| 30042029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 014897-39-3/A base de rifamicina sv sódica |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30042032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013292-46-1/A base de rifampicina |
| 30042039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002750-76-7/A base de rifamida |
| 30042039 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 053109-90-3/A base de rifamida sódica |
| 30042039 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 061379-65-5/A base de rifapentina |
| 30042039 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042041 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007179-49-9/A base de cloridrato de lincomicina |
| 30042049 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024729-96-2/A base de fosfato de clindamicina |
| 30042049 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 018323-44-9/A base de clindamicina |
| 30042049 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 058207-19-5/A base de cloridrato de clindamicina |
| 30042049 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 025507-04-4/A base de cloridrato do palmitato de clindamicina |
| 30042049 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000154-21-2/A base de l incomicina |
| 30042049 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042051 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-71-9/A base de cefalotina sódica |
| 30042052 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 023325-78-2/A base de cefalexina monoidratada |
| 30042052 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 070356-03-5/A base d e cefaclor |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 073384-59-5/A base de ceftriaxona |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 074578-69-1/A base de ceftriaxona sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 027164-46-1/A base de cefazolina sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 062893-19-0/A base de cefoperazona |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 063893-20-3/A base de cefoperazona sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 015686-71-2/A base de cefalexina |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 066592-87-8/A base de cefadroxila |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 064485-93-4/A base de cefotaxima sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 035607-66-0/A base de cefoxitina |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 033564-30-6/A base de cefoxitina sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000153-61-7/A base de cefalotina |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 025953-19-9/A base de cefazolina |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 088040-23-7/A base de cefepima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 065052-63-3/A base de cefetamete |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 079350-37-1/A base d e cefixima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 069739-16-8/A base de cefodizima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 063527-52-6/A base de cefotaxima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 084957-29-9/A base de cefpiroma |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 080210-62-4/A base de cefpodoxima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 092665-29-7/A base de cefprozila |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 072558-82-8/A base de ceftazidima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 097519-39-6/A base de ceftibuteno |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 068401-82-1/A base de ceftizoxima sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 055268-75-2/A base de cefuroxima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 056238-63-2/A base de cefuroxima sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 105879-42-3/A base de cloridrato de cefalexina |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 123171-59-5/A base de cloridrato de cefepima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 076470-66-1/A base de loracarbefe |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 098753-19-6/A base de sulfato de ceftpiroma |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 073547-61-2/A base de ceftazidima sódica |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 064544-07-6/A base de axetil cefuroxima |
| 30042059 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042061 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001405-41-0/A base de sulfato de gentamicina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001405-10-3/A base de sulfato de neomicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 037517-28-5/A base de amicacina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001406-02-6/A base de cloridrato de neomicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000119-04-0/A base de framicitina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001403-66-3/A base de gentamicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001404-04-2/A base de neomicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 056391-56-1/A base de netilmicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 001405-12-5/A base de palmitato de neomicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 039831-55-5/A base de sulfato de amicacina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 004146-30-9/A base de sulfato de framicitina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 056391-57-2/A base de sulfato de netilmicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 079645-27-5/A base de sulfato de tobramicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 032986-56-4/A base de tobramicina |
| 30042069 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042071 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001404-90-6/A base de vancomicina |
| 30042079 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001404-26-8/A base de polimixina b |
| 30042079 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001405-20-5/A base de sulfato de polimixina b |
| 30042079 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001405-87-4/A base de bacitracina |
| 30042079 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001405-89-6/A base de bacitracina zínica |
| 30042079 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001404-93-9/A base de cloridrato de vancomicina |
| 30042079 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001405-36-3/A base de dissulfato de capreomicina |
| 30042079 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042091 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-07-7/A base de mitomicina |
| 30042093 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 011056-06-7/A base de bleomicina |
| 30042093 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 009041-93-4/A base de sulfato de bleomicina |
| 30042093 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042094 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 074431-23-5/A base de imipenem |
| 30042095 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001397-89-3/A base de anfotericina B |
| 30042095 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000064-75-5/A base de cloridrato de tetraciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000079-57-2/A base de oxitetraciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 010118-90-8/A base de minociclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 013614-98-7/A base de cloridrato de minociclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000064-72-2/A base de cloridrato de clortetraciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 002058-46-0/A base de cloridrato de oxitetraciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000057-62-5/A base de clortetraciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000564-25-0/A base de doxiciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 001336-20-5/A base de fosfato de tetraciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 024390-14-5/A base de hclato de doxiciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000992-21-2/A base de limeciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 007179-50-2/A base de oxitetraciclina cálcica |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000060-54-8/A base de tetraciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 052628-58-7/A base de palmitato de tianfenicol |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 015318-45-3/A base de tianfenicol |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 001400-61-9/A base de nistatina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000126-07-8/A base de griseofulvina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 006990-06-3/A base de ácido fusídico |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 051025-85-5/A base de arbecacina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 078110-38-0/A base de aztreonam |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000068-41-7/A base de ciclosserina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 022189-32-8/A base de cloridrato de espectinomicina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 034493-98-6/A base de dibecacina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 001695-77-8/A base de espectinomicina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 023155-02-4/A base de fosfomicina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 026016-98-8/A base de fosfomicina cálcica |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 001393-87-9/A base de fusafungina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000751-94-0/A base de fusidato de sódio |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 001405-97-6/A base de gramicidina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 096036-03-2/A base de meropeném |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 012650-69-0/A base de mupirocina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 011006-76-1/A base de e pristinamicina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 120138-50-3/A base de quinupristina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 068373-14-8/A base de sulbactam |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 069388-84-7/A base de sulbactam sódica |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 089786-04-9/A base de tazobactam |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 089785-84-2/A base de tazobactam sódico |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 061036-64-4/A base de teicoplanina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 173838-31-8/A base de telitromicina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 001404-88-2/A base de tirotricina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 010592-13-9/A base de cloridrato de doxiciclina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 179463-17-3/A base de acetato de caspofungina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 162808-62-0/A base de caspofungina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 078628-80-5/A base de cloridrato de terbinafina |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 074431-23-5/A base de imipenem monoidratado |
| 30042099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009004-10-8/A base de insulina |
| 30043100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 011061-68-0/A base de insulina humana |
| 30043100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043220 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000052-01-7/A base de espirolactona |
| 30043290 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005534-09-8/A base de dipropionato de beclometasona |
| 30043290 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005593-20-4/A base de dipropionato de betametasona |
| 30043290 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 098319-26-7/A base de finasterida |
| 30043290 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 090566-53-3/A base de fluticasona |
| 30043290 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 080474-14-2/A base de propionato de fluticasona |
| 30043290 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043912 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009002-61-3/A base de gonadotropina coriônica |
| 30043915 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009002-70-4/A base de gonadotropina sérica |
| 30043916 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 038916-34-6/A base de somatostatina |
| 30043916 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 055369-74-9/A base de acetato de somatostatina |
| 30043916 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043921 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 033515-09-2/A base de gonadorelina |
| 30043922 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-56-6/A base de ocitocina |
| 30043923 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 160337-95-1/A base de insulina-glargina |
| 30043923 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043925 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 009007-12-9/A base de calcitonina |
| 30043929 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007563-62-4/A base de citrato de ocitocina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30043929 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 079517-01-4/A base de acetato de octreotida |
| 30043929 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 047931-85-1/A base de calcitonina sintética de salmão |
| 30043929 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 021215-62-3/A base de calcitonina sintética humana |
| 30043929 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 116094-23-6/A base de insulina aspartate |
| 30043929 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043931 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007698-93-3/A base de hemissuccinato de estradiol |
| 30043932 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 026443-03-8/A base de fempropionato de estradiol |
| 30043933 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-27-1/A base de estriol |
| 30043933 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000514-68-1/A base de succinato de estriol |
| 30043934 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000432-60-0/A base de alilestrenol |
| 30043935 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000052-76-6/A base de linestrenol |
| 30043936 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000595-33-5/A base de acetato de megestrol |
| 30043936 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000071-58-9/A base de acetato de medroxiprogesterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000520-85-4/A base de medroxiprogesterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006533-00-2/A base de norgestrel |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 004245-41-4/A base de acetato de es triadiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000050-50-0/A base de benzoato de estradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000313-06-4/A base de cipionato de estradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000113-38-2/A base de dipropionato de estradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 004956-37-0/A base de enantato de estradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000050-28-2/A base de estradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000057-63-6/A base de etinilestradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 003571-53-7/A base de undecilato de estradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000979-32-8/A base de valerato de estradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000297-76-7/A base de diacetato de etinodiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000302-23-8/A base de acetato de hidroxiprogesterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000051-98-9/A base de acetato de noretisterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000630-56-8/A base de caproato de hidroxiprogesterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000152-62-5/A base de di-hidrogesterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 003836-23-5/A base de enantato de noretisterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000547-81-9/A base de epiestriol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000053-16-7/A base de estrona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 001231-93-2/A base de etinodiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 054048-10-1/A base de etonogestrel |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 060282-87-3/A base de gestodeno |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 016320-04-0/A base de gestrinona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000068-96-2/A base de hidroxiprogesterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 003562-63-8/A base de megestrol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000072-33-3/A base de mestranol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 035189-28-7/A base de norgestimato |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000057-83-0/A base de progesterona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 074513-62-5/A base de trimegestona |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 058652-20-3/A base de acetato de nomegestrol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000302-76-1/A base de metilestradiol |
| 30043939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043981 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000055-03-8/A base de levotiroxina sódica |
| 30043991 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 157283-68-6/A base de travoprostá |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30043991 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30043992 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000051-24-1/A base de tiratricol |
| 30043992 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001477-04-9/A base de tiratricol sódico |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024305-27-9/A base de protirrelina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 012629-01-5/A base de somatropina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 150490-84-9/A base de betafolitropina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 097048-13-0/A base de urofolitropina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 022633-88-1/A base de acetato de tetracosactida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 016960-16-0/A base de tetracosactida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000053-06-5/A base de cortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000050-23-7/A base de hidrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000053-03-2/A base de prednisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000050-24-8/A base de prednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 001177-87-3/A base de acetato de dexametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000050-02-2/A base de dexametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000076-25-5/A base de acetona de triancinolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000124-94-7/A base de triancinolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 005611-51-8/A base de hexacetona de triancinolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 059198-70-8/A base de valerato de difluocortolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000303-40-2/A base de caproato de fluocortolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 002607-06-9/A base de difluocortolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000152-97-6/A base de fluocortolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 029205-06-9/A base de pivalato de fluocortolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 083880-70-0/A base de acefurato de dexametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000987-24-6/A base de acetato de betametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000514-36-3/A base de acetato de fludrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 004533-89-5/A base de acetato de flunisolida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 003801-06-7/A base de acetato de fluormetolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 001255-35-2/A base de acetato de fluprednidenolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 034253-70-8/A base de acetato de fluprednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 005534-05-4/A base de acibutato de betametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 004419-39-0/A base de beclometasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 022298-29-9/A base de benzoato de betametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000378-44-9/A base de betametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 025122-57-0/A base de butirato de clobetasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 025122-41-2/A base de clobetasol |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 054063-32-0/A base de clobetasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000382-67-2/A base de desoximetasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 002557-49-5/A base de diflorasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 001879-72-7/A base de fempropionato de dexametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000127-31-1/A base de fludrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 001524-88-5/A base de fludroxicortida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 002135-17-3/A base de flumetasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 003385-03-3/A base de flunisolid a |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000067-73-2/A base de acetona de fluocinolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000356-12-7/A base de fluocinonida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000426-13-1/A base de fluormetolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 002193-87-5/A base de fluprednidenolona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 000053-34-9/A base de fluprednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000151-73-5/A base de fosfato d issódico de betametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 002392-39-4/A base de fosfato dissódico de dexametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 083919-23-7/A base de furoato de mometasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 003093-35-4/A base de halcinonida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 105102-22-5/A base de mometasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 001926-94-9/A base de pivalato de dexametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 002002-29-1/A base de pivalato de flumetasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 025122-46-7/A base de propionato de clobetasol |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000466-11-5/A base de sulfato sódico de dexametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 002152-44-5/A base de valerato de betametasona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 086401-95-8/A base de aceponato de metilprednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000053-36-1/A base de acetato de metilprednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 000083-43-2/A base de metilprednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 002375-03-3/A base de succinato sódico de metilprednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 090350-40-6/A base de suleptanato de metilprednisolon a |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 000125-04-2/A base de succinato sódico de hidrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000427-51-0/A base de acetato de ciproterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 002098-66-0/A base de ciproterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 001424-00-6/A base de mesterolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 074050-20-7/A base de aceponato de hidrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 000855-19-6/A base de acetato de clostebol |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 000050-04-4/A base de acetato de cortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 000050-03-3/A base de acetato de hidrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 000052-21-1/A base de acetato de prednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 000125-10-0/A base de acetato de prednisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 000595-77-7/A base de algestona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 024356-94-3/A base de algestona-acetofenida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 004968-09-6/A base de algestona-acetonida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 051333-22-3/A base de budesonida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 013609-67-1/A base de butirato de hidrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 000058-20-8/A base de cipionato de testosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 001093-58-9/A base de clostebol |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 000360-70-3/A base de decanoato de nandrolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 005721-91-5/A base de decanoato de testosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 014484-47-0/A base de deflazacorte |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 000638-94-8/A base de desonida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 001255-49-8/A bas e de fempropionato de testosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 000076-43-7/A base de fluoximesterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 006000-74-4/A base de fosfato dissódico de hidrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 005015-36-1/A base de fosfato sódico de metilprednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 000125-02-0/A base de fosfato sódico de predni solona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 002920-86-7/A base de hemissuccinato de prednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 015262-86-9/A base de isocaproato de testosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 000058-18-4/A base de metiltestosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 000434-22-0/A base de nandrolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 000053-39-4/A base de oxandrolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 000434-07-1/A base de oximetolona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 073771-04-7/A base de prednicartrato |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 000057-85-2/A base de propionato de testosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 049697-38-3/A base de rimexolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 001715-33-9/A base de succinato sódico de prednisolona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 000058-22-0/A base de testosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 005949-44-0/A base de undecilato de testosterona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 057524-89-7/A base de valerato de hidrocortisona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 000051-43-4/A base de epinefrina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 000060-18-4/A base de tirosina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 000051-42-3/A base de bitartrato de epinefrina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 069815-49-2/A base de bitartrato de norepinefrina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 005579-16-8/A base de borato de epinefrina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 000055-31-2/A base de cloridrato de epinefrina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 000329-56-6/A base de cloridrato de norepinefrina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 000051-41-2/A base de norepinefrina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 000055-06-1/A base de liotironina sódica |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 000051-48-9/A base de levotiroxina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 000745-65-3/A base de alprostadil |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 000363-24-6/A base de dinoprostona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 099294-94-7/A base de acetato de teriparatida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 000113-79-1/A base de argipressina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 037025-55-1/A base de carbetocina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 120287-85-6/A base de cetrorelix |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 051952-41-1/A base de cloridrato de gonadorrelina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 082034-46-6/A base de etabonato de loteprednol |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 000056-59-7/A base de felipressina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 124904-93-4/A base de ganirelix |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 009007-92-5/A base de glucagon |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 000050-57-7/A base de lipressina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 129260-79-3/A base de loteprednol |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 000514-61-4/A base de normetandrona |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 052232-67-4/A base de teriparatida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 009034-50-8/A base de vasopressina |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 145672-81-7/A base de acetato de cetrorelix |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 129311-55-3/A base de acetato de ganirelix |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 127984-74-1/A base de acetato de lanreotida |
| 30043999 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30044100 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000090-81-3/A base de efedrina |
| 30044100 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000050-98-6/A base de cloridrato de efedrina |
| 30044100 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000134-72-5/A base de sulfato de efedrina |
| 30044100 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30044200 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000090-82-4/A base de pseudoefedrina |
| 30044200 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000345-78-8/A base de cloridrato de pseudoefedrina |
| 30044200 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 007460-12-0/A base de sulfato de pseudoefedrina |
| 30044200 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30044910 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000143-67-9/A base de sulfato de vimblastina |
| 30044910 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002068-78-2/A base de sulfato de vincristina |
| 30044910 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000865-21-4/A base de vimblastina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30044910 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000057-22-7/A base de vincristina |
| 30044910 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30044920 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000054-71-7/A base de cloridrato de pilocarpina |
| 30044920 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000148-72-1/A base de nitrato de pilocarpina |
| 30044920 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000092-13-7/A base de pilocarpina |
| 30044930 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024730-10-7/A base de mesilato de di-hidroergocristina |
| 30044940 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000076-57-3/A base de codeína |
| 30044940 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000052-28-8/A base de fosfato de codeína |
| 30044940 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 052485-79-7/A base de buprenorfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 053152-21-9/A base de cloridrato de buprenorfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 006746-59-4/A base de cloridrato de etilmorfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 034195-34-1/A base de bitartrato de hidrocodona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000071-68-1/A base de cloridrato de hidromorfona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000057-27-2/A base de morfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000052-26-6/A base de cloridrato de morfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000064-31-3/A base de sulfato de morfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000124-90-3/A base de cloridrato de oxycodona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000076-42-6/A base de oxycodona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 001041-90-3/A base de bromidrato de nalorfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 023277-43-2/A base de cloridrato de nalbufina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000057-29-4/A base de cloridrato de nalorfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000357-08-4/A base de cloridrato de naloxona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 016676-29-2/A base de cloridrato de naltrexona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000061-25-6/A base de cloridrato de papaverina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 020594-83-6/A base de nalbufina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000062-67-9/A base de nalorfina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000465-65-6/A base de naloxona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 016590-41-3/A base de naltrexona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000132-40-1/A base de nitrito de papaverina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000128-62-1/A base de noscapina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000058-74-2/A base de papaverina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 058786-99-5/A base de tartarato de butorfanol |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 043200-80-2/A base de zopiclona |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000549-56-4/A base de bissulfonato de quinina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000130-89-2/A base de cloridrato de quinina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000060-93-5/A base de dicloridrato de quinina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000130-95-0/A base de quinina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000804-63-7/A base de sulfato de quinina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000056-54-2/A base de quinidina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000050-54-4/A base de sulfato de quinidina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 000069-22-7/A base de citrato de ca feína |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 005591-29-7/A base de cloridrato de etafedrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 007681-79-0/A base de etafedrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000058-55-9/A base de teofilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000317-34-0/A base de aminofilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 005634-34-4/A base de ambuflina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 002016-63-9/A base de bamifilina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 020684-06-4/A base de cloridrato de bami filina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 013055-82-8/A base de cloridrato de reproterol |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 000523-87-5/A base de dimenidrinato |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 069975-86-6/A base de doxofilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000519-37-9/A base de etofilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 008000-10-0/A base d e glicinato sódico de teofilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 010226-54-7/A base de lomifilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 006493-05-6/A base de pentoxifilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 000603-00-9/A base de proxifilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 037287-41-5/A base de salicilato cálcico de teofilina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 000060-79-7/A base de ergometrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000129-51-1/A base de maleato de ergometrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 000129-50-0/A base de tartarato de ergometrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 006045-58-5/A base de cloridrato de ergotamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000113-15-5/A base de ergotamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 000379-79-3/A base de tartarato de ergotamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 057432-61-8/A ba se de maleato de metilergometrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 000113-42-8/A base de metilergometrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 006209-37-6/A base de tartarato de metilergometrina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 006190-39-2/A base de mesilato de di-hidroergotamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 000511-12-6/A base de di-hidroergotamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 033425-87-5/A base de tartarato de di-hidroergotamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 014271-04-6/A base de mesilato de di-hidroergocornina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 020315-46-2/A base de betaergocriptina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 000511-09-1/A base de ergocriptina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 000511-08-0/A base de ergocristina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 017479-19-5/A base de di-hidroergocristina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 081409-90-7/A base de cabergolina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 066104-23-2/A base de mesilato de pergolida |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 027848-84-6/A base de nicergolina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 066104-22-1/A base de pergolida |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 000149-64-4/A base de butilbrometo de escopolamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 000114-49-8/A base de bromidrato de escopolamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 000051-34-3/A base de escopolamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 000155-41-9/A base de metilbrometo de escopolamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 000602-41-5/A base de tiocolchicosídeo |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 000051-55-8/A base de atropina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 002086-83-1/A base de berb erina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 033402-03-8/A base de bitartarato de metaraminol |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 022254-24-6/A base de brometo de ipratrópio (brometo de tropano) |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 139404-48-1/A base de brometo de tiotrópio |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 001953-04-4/A base de bromidrato de galantamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 000306-03-6/A base d e bromidrato de hiosciamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 000051-56-9/A base de bromidrato de homatropina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 000404-86-4/A base de capsaicina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 015180-03-7/A base de cloreto de alcurônio |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 000065-19-0/A base de cloridrato de ioimbina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 100286-90-6/A base de cloridrato d e irinotecana |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 005967-52-2/A base de cloridrato de metaraminol |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 016994-56-2/A base de cloridrato de reserpina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 000064-86-8/A base de colchicina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 000090-39-1/A base de esparteína |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 000357-70-0/A base de galantamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 000101-31-5/A base de hiosciamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 000087-00-3/A base de homatropina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 097682-44-5/A base de irinotecana |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 000054-49-9/A base de metaraminol |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 000080-49-9/A base de metilbrometo de homatropina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 000052-88-0/A base de metonitrato de atropina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 000050-55-5/A base de reserpina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 000057-64-7/A base de salicilato de fisostigmina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 000055-48-1/A base de sulfato de atropina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 000316-41-6/A base de sulfato de berberina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 000299-39-8/A base de sulfato de esparteína |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 006835-16-1/A base de sulfato de hiosciamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 059917-39-4/A base de sulfato de vindesina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 042971-09-5/A base de vimpocetina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 001617-90-9/A base de vincamina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 053643-48-4/A base de vindesina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 071486-22-1/A base de vinorelbina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 064228-79-1/A base de atrac úrio |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 125317-39-7/A base de tartarato de vinorelbina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 000146-48-5/A base de ioimbina |
| 30044990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30045010 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001492-18-8/A base de folinato de cálcio |
| 30045020 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000098-92-0/A base de nicotinamida |
| 30045030 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-19-9/A base de cianocobalamina |
| 30045030 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 022465-48-1/A base de acetato de hidroxocobalamina |
| 30045030 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 058288-50-9/A base de cloridrato de hidroxocobalamina |
| 30045030 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 013422-51-0/A base de hidroxocobalamina |
| 30045030 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30045040 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-26-8/A base de retinol |
| 30045040 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000127-47-9/A base de acetato de retinol |
| 30045040 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000079-81-2/A base de palmitato de retinol |
| 30045040 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30045050 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000137-08-6/A base de pantotenato de cálcio |
| 30045050 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000067-97-0/A base de colecalciferol |
| 30045060 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000302-79-4/A base de tretinoína |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 041294-56-8/A base de alfacalcidol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000057-87-4/A base de ergosterol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000067-03-8/A base de cloridrato de tiamina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000532-43-4/A base de nitrato de tiamina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000154-87-0/A base de cocarboxilase |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000532-40-1/A base de fosfato de tiamina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000059-43-8/A base de tiamina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000083-88-5/A base de riboflavina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000130-40-5/A base de fosfato sódico de riboflavina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000146-17-8/A base de fosfato de riboflavina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000079-83-4/A base de ácido pa ntotênico |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000081-13-0/A base de dexpantenol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 016485-10-2/A base de pantenol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000867-81-2/A base de pantotenato de sódio |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000065-23-6/A base de piridoxina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000058-56-0/A base de cloridrato de piridoxina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000054-47-7/A base de fosfat o de piridoxal |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 013870-90-1/A base de cobamamida |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000050-81-7/A base de ácido ascórbico |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000134-03-2/A base de ascorbato de sódio |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 005743-27-1/A base de ascorbato de cálcio |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000059-02-9/A base de tocoferol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000058-95-7/A base de acetato de tocoferol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000059-30-3/A base de ácido fólico |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 006484-89-5/A base de folato de sódio |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000058-05-9/A base de ácido folínico |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 002579-08-0/A base de acetato de ergocalciferol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 032222-06-3/A base de calcitriol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000050-14-6/A base de ergocalciferol |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000058-85-5/A base de biotina |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000084-80-0/A base de fitomenadiona |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 000059-67-6/A base de ácido nicotínico |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 001987-71-9/A base de ascorbato de nicotinamida |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 025334-23-0/A base de cloridrato de nicotinamida |
| 30045090 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049019 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 104138-64-9/A base de agalsidase alfa |
| 30049019 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 104138-64-9/A base de agalsidase beta |
| 30049019 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 105857-23-6/A base de alteplase |
| 30049019 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 191588-94-0/A base de tenecteplase |
| 30049019 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049021 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000577-11-7/A base de docusato de sódio |
| 30049021 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 002921-92-8/A base de propatilnitrato |
| 30049021 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049022 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000081-23-2/A base de á cido desidrocólico |
| 30049022 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049023 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000299-28-5/A base de gluconato de cálcio |
| 30049023 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049024 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000050-78-2/A base de ácido acetilsalicílico |
| 30049024 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049025 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007546-28-3/A base de lactofosfato de cálcio |
| 30049026 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000814-80-2/A base de lactato de cálcio |
| 30049026 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000141-01-5/A base de fumarato ferroso |
| 30049026 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049028 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000522-40-7/A base de difosfato de dietilestilbestro l |
| 30049028 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 005965-09-3/A base de difosfato dissódico de dietilestilbestrol |
| 30049028 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 004719-75-9/A base de difosfato tetrassódico de dietilestilbestrol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049028 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 054350-48-0/A base de etretinato |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000112-38-9/A base de ácido undecilênico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000557-08-4/A base de undecilenato de zinco |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000506-32-1/A base de ácido araquidônico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 015687-27-1/A base de ibuprofeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000103-41-3/A base de cinamato de benzila |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 005104-49-4/A base de flurbiprofeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 141505-32-0/A base de lisinato de ibuprofeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000123-99-9/A base de ácido azelaico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000128-49-4/A base de docusato de cálcio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 010030-90-7/A base de succinato de ferro |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000150-90-3/A base de succinato de sódio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 031586-77-3/A base de tartarato de bismuto e sódio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 002338-05-8/A base de citrato férrico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000128-13-2/A base de ácido ursodesoxicólico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 013007-85-7/A base de gliceptato de sódio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 130209-82-4/A base de latanoprostá |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 081093-37-0/A base de pravastatina |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 081131-70-6/A base de pravastatina sódica |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 008047-67-4/A base de sacarato de óxido de ferro |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 014882-18-9/A base de salicilato de bismuto monobásico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000054-21-7/A base de salicilato de sódio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000118-56-9/A base de homossalato |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 022650-86-8/A base de subgalato de bismuto |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 030964-13-7/A base de cinarina |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 022494-42-4/A base de diflunisal |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000322-79-2/A base de triflusal |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 022071-15-4/A base de cetoprofeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000145-41-5/A base de deidrocolato de sódio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 057469-78-0/A base de lisinato de cetoprofeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 068767-14-6/A base de loxoprofeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 080382-23-6/A base de loxoprofeno sódico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 022204-53-1/A base de naproxeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 049562-28-9/A base de fenofibrato |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 052214-84-3/A base de ciprofibrato |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 024818-79-9/A base de clofibrato de alumínio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 039087-48-4/A base de clofibrato de cálcio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 014613-30-0/A base de clofibrato de magnésio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 013739-02-1/A base de diacereína |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 000471-53-4/A base de enoxolona |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 031879-05-7/A base de fenoprofeno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 053746-45-5/A base de fenoprofeno cálcico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 025812-30-0/A base de genfibrozila |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 059122-46-2/A base de misoprostol |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 026159-34-2/A base de naproxeno sódico |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 120373-36-6/A base de unoproston a |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 027214-00-2/A base de glicerofosfato de cálcio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000927-20-8/A base de glicerofosfato de magnésio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 001320-46-3/A base de glicerofosfato de manganês |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 001319-69-3/A base de glicerofosfato de potássio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 001334-74-3/A base de glicerofosfato de sódio |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000637-07-0/A base de clofibrato |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 106685-40-9/A base de adapaleno |
| 30049029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049031 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013492-01-8/A base de sulfato de tranilcipromina |
| 30049031 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000090-84-6/A base de anfepramona |
| 30049031 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049032 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001867-66-9/A base de cloridrato de cetamina |
| 30049033 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 021898-19-1/A base de cloridrato de clembuterol |
| 30049033 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 037148-27-9/A base de clembuterol |
| 30049034 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054965-24-1/A base de citrato de tamoxifeno |
| 30049034 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 010540-29-1/A base de tamoxifeno |
| 30049035 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000059-92-7/A base de levodopa |
| 30049035 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000555-30-6/A base de alfa-metildopa |
| 30049036 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 007712-50-7/A base de mirtecaína |
| 30049036 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000061-76-7/A base de cloridrato de fenilefrina |
| 30049036 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000318-98-9/A base de cloridrato de propranolol |
| 30049036 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000525-66-6/A base de propranolol |
| 30049036 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049037 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015307-79-6/A base de diclofenaco de sódio |
| 30049037 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 015307-81-0/A base de diclofenaco de potássio |
| 30049037 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 078213-16-8/A base de diclofenaco de dietilamônio |
| 30049038 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000051-75-2/A base de clorometina |
| 30049038 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000055-86-7/A base de cloridrato de clorometina |
| 30049038 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 089778-26-7/A base de toremifeno |
| 30049038 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000305-03-3/A base de clorambucila |
| 30049038 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000148-82-3/A base de melfalana |
| 30049038 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002624-44-4/A base de etansilato |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006168-86-1/A base de cloridrato de isometepteno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 125494-59-9/A base de cloridrato de sibutramina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000503-01-5/A base de isometepteno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 007492-31-1/A base de mucato de isometepteno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 106650-56-0/A base de sibutramina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000123-82-0/A base de tuaminoeptano |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 038260-01-4/A base de cloridrato de trientina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000112-24-3/A base de trientina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 000768-94-5/A base de amantadina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000665-66-7/A base de cloridrato de amantadina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 018016-80-3/A base de lisurida |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 019875-60-6/A base de maleato de lisurida |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 019982-08-2/A base de memantina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000155-09-9/A base de tranilcipromina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000050-48-6/A base de amitriptilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000303-53-7/A base de ciclobenzaprina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 000549-18-8/A base de cloridrato de amitriptilina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 006202-23-9/A base de cloridrato de ciclobenzaprina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 010347-81-6/A base de cloridrato de maprotilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000894-71-3/A base de cloridrato de nortriptilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 005875-06-9/A base de cloridrato de proximetacafina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 014611-52-0/A base de cloridrato de selegilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 079559-97-0/A base de cloridrato de sertralina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 002349-90-8/A base de embonato de amitriptilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 013042-18-7/A base de fendilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 010262-69-8/A base de maprotilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 058902-67-3/A base de mesilato de maprotilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000072-69-5/A base de nortriptilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 014334-40-8/A base de pramiverina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000499-67-2/A base de proximetacafina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 014611-51-9/A base de selegilina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 079617-96-2/A base de sertralina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 003572-43-8/A base de bromexina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000611-75-6/A base de cloridrato de bromexina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 001639-60-7/A base de cloridrato de dextropropoxifeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000469-62-5/A base de dextropropoxifeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 004682-36-4/A base de citrato de orfenadrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 000341-69-5/A base de cloridrato de orfenadrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000083-98-7/A base de orfenadrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 023828-92-4/A base de cloridrato de ambroxol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 018683-91-5/A base de ambroxol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 001215-83-4/A base de cloridrato de clobutinol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 014860-49-2/A base de clobutinol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 014286-84-1/A base de fumarato de benciclano |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000064-95-9/A base de adifenina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000089-57-6/A base de messalazina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 000133-51-7/A base de antimoniato de meglumina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 002179-37-5/A base de benciclano |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 063659-18-7/A base de betaxolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 066722-44-9/A base de bisoprolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 027591-01-1/A base de bunolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 018109-80-3/A base de butamirato |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 000090-86-8/A base de cinamedrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 018109-81-4/A base de citrato de butamirato |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 003639-12-1/A base de citrato de butetamato |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000050-41-9/A base de citrato de clomifeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 001176-08-5/A base de citrato de feniltoloxamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 052432-72-1/A base de citrato de oxeladina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 023142-01-0/A base de citrato de pentoxiverina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 089778-27-8/A base de citrato de toremifeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 000911-45-5/A base de clomifeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 000077-38-3/A base de clorfenoxamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 000050-42-0/A base de cloridrato de adifenina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000532-59-2/A base de cloridrato de amilocaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 063659-19-8/A base de cloridrato de betaxolol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 000562-09-4/A base de cloridrato de clorfenoxamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 000067-92-5/A base de cloridrato de dicicloverina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 000147-24-0/A base de cloridrato de difenidramina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 081161-17-3/A base de cloridrato de esmolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 001070-11-7/A base de cloridrato de etambutol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 059333-67-4/A base de cloridrato de fluoxetina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 000543-15-7/A base de cloridrato de heptaminol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 116209-55-3/A base de cloridrato de levobetaxolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 027912-14-7/A base de cloridrato de levobunolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 036592-77-5/A base de cloridrato de metipranolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 005370-01-4/A base de cloridrato de mexiletina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 001508-65-2/A base de cloridrato de oxibutinina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 056776-01-3/A base de cloridrato de tulobuterol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 000108-01-0/A base de deanol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 000077-19-0/A base de dicicloverina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 000058-73-1/A base de difenidramina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 081147-92-4/A base de esmolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 000074-55-5/A base de etambutol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 000092-12-6/A base de feniltoloxamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 054910-89-3/A base de fluoxetina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 000372-66-7/A base de heptaminol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 093221-48-8/A base de levobetaxolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 047141-42-4/A base de levobunolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 082186-77-4/A base de lumefantrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 034140-59-5/A base de maleato de trimebutina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 022664-55-7/A base de metipranolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 031828-71-4/A base de mexiletina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 042200-33-9/A base de nadolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 026570-10-5/A base de napsilato de destropropoxifeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 000468-61-1/A base de oxeladina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 005633-20-5/A base de oxibutinina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 000077-23-6/A base de pentoxiverina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 039133-31-8/A base de trimebut ina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 000077-86-1/A base de trometamol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 074753-15-4/A base de bromidrato de dobutamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 049745-95-1/A base de cloridrato de dobutamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 000062-31-7/A base de cloridrato de dopamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 075011-65-3/A base de cloridrato de ibopamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 005588-10-3/A base de cloridrato de metoxifenamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 034368-04-2/A base de dobutamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 000051-61-6/A base de dopamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 066195-31-1/A base de ibopamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 000093-30-1/A base de metoxifenamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 124937-51-5/A base de tolterodina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 000134-80-5/A base de cloridrato de anfepramona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 001095-90-5/A base de cloridrato de metadona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 000076-99-3/A base de metadona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 000847-84-7/A base de cloridrato de normetadona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 000467-85-6/A base de normetadona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 006740-88-1/A base de cetamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 031677-93-7/A base de cloridrato de bupropiona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 015307-86-5/A base de diclofenaco |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 089796-99-6/A base de aceclofenaco |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 000060-32-2/A base de ácido aminocaproico |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 000530-78-9/A base de ácido flufenâmico |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 000056-12-2/A base de ácido aminobutírico |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 000061-68-7/A base de ácido mefenâmico |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 013710-19-5/A base de ácido tolfenâmico |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 001197-18-8/A base de ácido tranexâmico |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 057574-09-1/A base de amineptina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 001187-91-3/A base de aspartato de magnésio |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 003230-94-2/A base de aspartato de ornitina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 002001-89-0/A base de aspartato de potássio |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 001134-47-0/A base de baclofeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 000094-09-7/A base de benzocaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0132 | 000094-25-7/A base de butambeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0133 | 000054-30-8/A base de camilofina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0134 | 030272-08-3/A base de cloridrato de amineptina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0135 | 096020-91-6/A base de cloridrato de eflornitina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0136 | 003184-13-2/A base de cloridrato de ornitina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0137 | 000051-05-8/A base de cloridrato de procaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0138 | 000136-47-0/A base de cloridrato de tetracaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0139 | 005892-41-1/A base de dicloridrato de camilofina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0140 | 006211-16-1/A base de dicloridrato de ornitina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0141 | 030544-47-9/A base de etofenamato |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0142 | 000063-91-2/A base de fenilalanina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0143 | 061891-34-7/A base de flufenamato de alumínio |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0144 | 060142-96-3/A base de gabapentina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0145 | 000070-26-8/A base de ornitina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0146 | 021245-01-2/A base de padimato |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0147 | 000577-48-0/A base de picrato de butambeno |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0148 | 000059-46-1/A base de procaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0149 | 000094-24-6/A base de tetracaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0150 | 060643-86-9/A base de vigabatrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0151 | 000059-42-7/A base de fenilefrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0152 | 034183-22-7/A base de cloridrato de propafenona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0153 | 054063-53-5/A base de propafenona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0154 | 056392-17-7/A base de tartarato de metoprolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0155 | 080274-67-5/A base de fumarato de metoprolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0156 | 037350-58-6/A base de me toprolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0157 | 098418-47-4/A base de succinato de metoprolol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0158 | 000065-49-6/A base de ácido paraaminossalicílico |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0159 | 003703-79-5/A base de bametana |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0160 | 001944-12-3/A base de bromidrato de fenoterol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0161 | 000512-15-2/A base de ciclopentolato |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0162 | 005870-29-1/A base de cloridrato de ciclopentolato |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0163 | 064019-93-8/A base de cloridrato de dipivefrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0164 | 000943-17-9/A base de cloridrato de etilefrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0165 | 001944-10-1/A base de cloridrato de fenoterol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0166 | 000051-30-9/A base de cloridrato de isoprenalina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0167 | 000579-56-6/A base de cloridrato de isoxsuprina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0168 | 002753-45-9/A base de cloridrato de mebeverina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0169 | 005987-82-6/A base de cloridrato de oxibuprocaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0170 | 000302-70-5/A base de cloridrato de óxido de clometina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0171 | 016648-69-4/A base de cloridrato de oxifedrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0172 | 023239-51-2/A base de cloridrato de ritodrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0173 | 022204-88-2/A base de cloridrato de tramadol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0174 | 000829-74-3/A base de corbadrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0175 | 053265-63-6/A base de dipivefrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0176 | 000709-55-7/A base de etilefrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0177 | 013392-18-2/A base de fenoterol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0178 | 094749-08-3/A base de xinaftoato de salmeterol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0179 | 007683-59-2/A base de isoprenalina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0180 | 000395-28-8/A base de isoxsuprina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0181 | 058379-21-8/A base de lactato de isoxsuprina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0182 | 000051-31-0/A base de levisoprenalina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0183 | 003625-06-7/A base de mebeverina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0184 | 065271-80-9/A base de mitoxantrona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0185 | 000099-43-4/A base de oxibuprocaína |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0186 | 026652-09-5/A base de ritodrina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0187 | 018559-94-9/A base de salbutamol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0188 | 089365-50-4/A base de salmeterol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0189 | 000056-45-1/A base de serina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0190 | 005716-20-1/A base de sulfato de bametana |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0191 | 006700-39-6/A base de sulfato de isoprenalina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0192 | 005874-97-5/A base de sulfato de orciprenalina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0193 | 051022-70-9/A base de sulfato de salbutamol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0194 | 023031-32-5/A base de sulfato de terbutalina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0195 | 027203-92-5/A base de tramadol |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0196 | 000072-19-5/A base de treonina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0197 | 023031-25-6/A base de terbutalina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0198 | 147245-92-9/A base de acetato de glatirâmer |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0199 | 000154-41-6/A base de cloridrato de fenilpropanolamina |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0200 | 003223-07-2/A base de cloridrato de melfal ana |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0201 | 070476-82-3/A base de cloridrato de mitoxantrona |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 0203 | 028704-27-0/A base de glatirâmer |
| 30049039 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049041 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 054143-57-6/A base de cloridrato de metoclopramida |
| 30049041 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000364-62-5/A base de metoclopramida |
| 30049041 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049042 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 029122-68-7/A base de atenolol |
| 30049042 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 001786-81-8/A base de cloridrato de prilocaí na |
| 30049042 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000721-50-6/A base de prilocaína |
| 30049042 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000050-35-1/A base de talidomida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049043 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 006108-05-0/A base de cloridrato de lidocaína |
| 30049043 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000137-58-6/A base de lidocaína |
| 30049043 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 013311-84-7/A base de flutamida |
| 30049044 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 015686-61-0/A base de femproporex |
| 30049045 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000103-90-2/A base de paracetamol |
| 30049045 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 004093-35-0/A base de bromoprida |
| 30049047 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 003697-42-5/A base de cloridrato de clorexidina |
| 30049047 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 018472-51-0/A base de gliconato de cloridrina |
| 30049047 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000140-64-7/A base de isetonato de pentamida |
| 30049047 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049048 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000154-93-8/A base de carmustina |
| 30049048 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 013010-47-4/A base de lomustina |
| 30049048 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 001950-39-6/A base de cloridrato de desferroxamina |
| 30049048 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000070-51-9/A base de desferroxamina |
| 30049048 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000138-14-7/A base de mesilato de desferroxamina |
| 30049048 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000125-84-8/A base de aminoglutetimida |
| 30049048 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-08-9/A base de ácido acexâmico |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000078-44-4/A base de carisoprodo |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 077337-76-9/A base de acamprossato |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000372-75-8/A base de citrulina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 034312-10-2/A base de cloridrato de citrulina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000056-85-9/A base de glutamina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 054940-97-5/A base de malato de citrulina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000101-20-2/A base de triclocarbana |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 005749-67-7/A base de carbassalato de cálcio |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 052205-73-9/A base de fosfato sódico de estramustina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 005560-78-1/A base de teclozana |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 083435-67-0/A base de cloridrato de delapril |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 003092-17-9/A base de cloridrato de midodrina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 013930-31-9/A base de cloridrato de oxetacaina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 083435-66-9/A base de delapril |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000071-81-8/A base de iodeto de isopropamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000126-27-2/A base de oxetacaina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 052423-56-0/A base de cloridrato de bromoprida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 000554-92-7/A base de cloridrato de trimetobenzamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 037517-30-9/A base de acebutolol |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 041859-67-0/A base de bezafibrato |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000114-80-7/A base de brometo de neostigmina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 054340-61-3/A base de brovanexina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 034381-68-5/A base de cloridrato de acebutolol |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 081732-46-9/A base de cloridrato de bambuterol |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000614-39-1/A base de cloridrato de procainamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 041544-24-5/A base de cloridrato de tromantadina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000938-73-8/A base de etenzamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 025287-60-9/A base de etofamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000062-44-2/A base de fenacetina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 073573-87-2/A base de formoterol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 043229-80-7/A base de fumarato de formoterol |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 000051-60-5/A base de metilsulfato de neostigmina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 092623-85-3/A base de milnaciprana |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 105816-04-4/A base de nateglinida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000050-65-7/A base de niclosamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000051-06-9/A base de procainamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000065-45-2/A base de salicilamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 063887-34-3/A base de sulfato de procainamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 053783-83-8/A base de tromantadina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000077-67-8/A base de etossuximida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 007675-83-4/A base de aspartato de arginina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000074-79-3/A base de arginina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 001119-34-2/A base de cloridrato de arginina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000135-43-3/A base de lauroguadina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 000834-28-6/A base de cloridrato de fenformina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 001115-70-4/A base de cloridrato de metformin a |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 034461-22-8/A base de embonato de metformina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000114-86-3/A base de fenformina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 003811-75-4/A base de hexamidina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000659-40-5/A base de isetionato de hexamidina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 006823-79-6/A base de mesilato de pentamidina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000657-24-9/A base d e metformina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 000100-33-4/A base de pentamidina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 018305-29-8/A base de cloridrato de femproporex |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 000052-53-9/A base de verapamil |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000152-11-4/A base de cloridrato de verapamil |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 053882-12-5/A base de Iodoxamida |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 000059-99-4/A base de neostigmina |
| 30049049 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049052 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 051012-32-9/A base de tiaprida |
| 30049054 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 019774-82-4/A base de cloridrato de amiodarona |
| 30049057 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000638-23-3/A base de carbocisteína |
| 30049057 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 050838-36-3/A base de tolcliclato |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000097-77-8/A base de dissulfiram |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000063-68-3/A base de metionina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000054-64-8/A base de tiomersal |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000616-91-1/A base de acetilcisteína |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 051012-33-0/A base de cloridrato de tiaprida |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000080-08-0/A base de dapsona |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 001115-47-5/A base de acetilmetionina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 090357-06-5/A base de bicalutamida |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 082009-34-5/A base de cilastatina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 081129-83-1/A base de cilastatina sódica |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 002219-30-9/A base de cloridrato de penicilamina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 000059-52-9/A base de dimercaprol |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 019767-45-4/A base de mesna |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 068693-11-8/A base de modafinila |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 023288-49-5/A base de probucol |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 038194-50-2/A base de sulindaco |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 002398-96-1/A base de tolnaftato |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 066376-36-1/A base de ácido alendrônico |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 121268-17-5/A base de alendronato de sódio |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 063585-09-1/A base de fosfarnete sódico |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 057248-88-1/A base de pamidronato dissódico |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 055588-51-7/A base de acetarsol sódico |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 128345-62-0/A base de citrato bismúctico de ranitidina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 066357-59-3/A base de cloridrato de ranitidina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 066357-35-5/A base de ranitidina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 031329-57-4/A base de naftidrofurila |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000965-52-6/A base de nifuroxazida |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000059-87-0/A base de nitrofu ral |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 067392-87-4/A base de drospironona |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 000435-97-2/A base de femprocumona |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 075330-75-5/A base de lovastatina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 096829-58-2/A base de orlistate |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 162011-90-7/A base de rofecoxibe |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 079902-63-9/A base de sinvastatina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000081-81-2/A base de varfarina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 002610-86-8/A base de varfarina potássica |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000129-06-6/A base de varfarina sódica |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000087-33-2/A base de dinitrato de isossorbida |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 070288-86-7/A base de ivermectina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000129-16-8/A base de merbromina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 056180-94-0/A base de acarbose |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 001951-25-3/A base de amiodarona |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 071963-77-4/A base de arteméter |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 063968-64-9/A base de artemisinina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 088495-63-0/A base de artessunato |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 082864-68-4/A base de artessunato de sódio |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 003562-84-3/A base de benzbromarona |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000050-34-0/A base de brometo de propantelina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 059729-32-7/A base de bromidrato de citalopram |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 059729-33-8/A base de citalopram |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 015826-37-6/A base de cromoglicato dissódico |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 114977-28-5/A base de docetaxel |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 128196-01-0/A base de escitalopram |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 114870-03-0/A base de fondaparinux sódico |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 012569-38-9/A base de glibionato de cálcio monohidratado |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 035212-22-7/A base de ipriflavona |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000652-67-5/A base de isossorbida |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 016051-77-7/A base de mononitrato de isossorbida |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 113806-05-6/A base de olopatadina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 033069-62-4/A base de paclitaxel |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 000298-50-0/A base de propantelina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 139110-80-8/A base de zanamivir |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 085118-27-0/A base de cloridrato de citalopram |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 140462-76-6/A base de cloridrato de olopatadina |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 219861-08-2/A base de oxalato de escitalopram |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 037415-62-6/A base de micofenolato de sódio |
| 30049059 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049061 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 027220-47-9/A base de econazol |
| 30049061 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 024169-02-6/A base de nitrato de econazol |
| 30049061 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 024168-96-5/A base de nitrato de isoconazol |
| 30049061 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 001722-62-9/A base de cloridrato de mepivacaína |
| 30049061 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 014252-80-3/A base de cloridrato de bupivacaína |
| 30049061 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000738-70-5/A base de trimetoprima |
| 30049061 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049062 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 034552-83-5/A base de cloridrato de loperamida |
| 30049062 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 021829-25-4/A base de nifedipino |
| 30049062 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 039562-70-4/A base de nitrendipino |
| 30049062 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 066085-59-4/A base de nimodipino |
| 30049062 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 074103-07-4/A base de trometamol cetorolaco |
| 30049062 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049063 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 055268-74-1/A base de praziquantel |
| 30049063 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000050-44-2/A base de mercaptopurina |
| 30049063 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 054965-21-8/A base de albendazol |
| 30049063 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 031431-39-7/A base de mebendazol |
| 30049063 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 001812-30-2/A base de bromazepam |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000050-13-5/A base de cloridrato de petidina |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000548-73-2/A base de droperidol |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 028981-97-7/A base de alprazolam |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000058-25-3/A base de clordiazepóxido |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000439-14-5/A base de diazepam |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 022232-71-9/A base de mazindol |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 028911-01-5/A base de triazolam |
| 30049064 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049065 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000057-41-0/A base de fenitoína |
| 30049065 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000630-93-3/A base de fenitoína sódica |
| 30049065 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000054-85-3/A base de isoniazida |
| 30049065 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000098-96-4/A base de pirazinamida |
| 30049065 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049066 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 013182-89-3/A base de benzoilmetronidazol |
| 30049066 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 069198-10-3/A base de cloridrato de metronidazol |
| 30049066 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000443-48-1/A base de metronidazol |
| 30049066 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 022832-87-7/A base de nitrato de miconazol |
| 30049066 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000446-86-6/A base de azatioprina |
| 30049066 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 070458-96-7/A base de norfloxacino |
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000142-88-1/A base de adipato de piperazina |
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000144-29-6/A base de citrato de piperazina |
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 012002-30-1/A base de edetato cálcico de piperazina |
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 001951-97-9/A base de fosfato de piperazina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000133-36-8/A base de tartarato de piperazina |
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 076095-16-4/A base de maleato de enalapril |
| 30049067 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 004342-03-4/A base de dacarbazina |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 157810-81-6/A base de sulfato de indinavir |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 159989-65-8/A base de mesilato de nelfinavir |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 159989-64-7/A base de nelfinavir |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000071-73-8/A base de tiopental sódico |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 202138-50-9/A base de fumarato de tenofovir desoproxila |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 192725-17-0/A base de lopinavir |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000645-05-6/A base de altretamina |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 112809-51-5/A base de letrozol |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 085622-93-1/A base de temozolomida |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 129497-78-5/A base de verteporfina |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 129618-40-2/A base de nevirapina |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 127779-20-8/A base de saquinavir |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 159519-65-0/A base de enfuvirtida |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 220127-57-1/A base de mesilato de imatinibe |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 229975-97-7/A base de sulfato de atazanavir |
| 30049068 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005907-38-0/A base de dipirona monoidratada |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 006150-97-6/A base de dipirona magnésica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000068-89-3/A base de dipirona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 000479-92-5/A base de propifenazona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000058-15-1/A base de aminofenazona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000060-80-0/A base de antipirina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 070145-60-7/A base de fenilbutazona cálcica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 000050-33-9/A base de fenilbutazona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 000129-18-0/A base de fenilbutazona sódica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 053808-88-1/A base de lonazolaco |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 000129-20-4/A base de oxifembutazona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000057-96-5/A base de sulfimpirazona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 033125-97-2/A base de etomidato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 063612-50-0/A base de nilutamida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 019387-91-8/A base de tinidazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 022944-85-0/A base de benznidazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 016773-42-5/A base de ornidazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 003366-95-8/A base de secnidazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 004205-91-8/A base de cloridrato de clonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 023593-75-1/A base de clotrimazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 066711-21-5/A base de apraclonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 004205-90-7/A base de clonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 073218-79-8/A base de cloridrato de apraclonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 072479-26-6/A base de fenticonazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 027523-40-6/A base de isoconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 022916-47-8/A base de miconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 064872-77-1/A base de nitrato de butoconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 073151-29-8/A base de nitrato de fenticonazol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 083621-06-1/A base de nitrato de omoconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 064211-46-7/A base de nitrato de oxiconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 064211-45-6/A base de oxiconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 051481-61-9/A base de cimetidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 070059-30-2/A base de cloridrato de cimetidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 000071-00-1/A base de histidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 099614-01-4/A base de cloridrato de ondansetrona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 099614-02-5/A base de ondansetrona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 118072-93-8/A base de ácido zoledrónico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 060628-96-8/A base de bifona zol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 059803-98-4/A base de brimonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 145108-58-3/A base de cloridrato de dexmedetomidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 021370-21-8/A base de cloridrato de fenoxazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000550-99-2/A base de cloridrato de nafazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 002315-02-8/A base de cloridrato de oximetazo lina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000522-48-5/A base de cloridrato de tettrizolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 001218-35-5/A base de cloridrato de xilometazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 004846-91-7/A base de fenoxazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000050-60-2/A base de fentolamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 119006-77-8/A base de flutrimazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000051-45-6/A base de histamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 138402-11-6/A base de irbesartana |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 114798-26-4/A base de losartana |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 124750-99-8/A base de losartana potássica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000065-28-1/A base de mesilato de fentolamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 000835-31-4/A base de nafazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 005144-52-5/A base de nitr ato de nafazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 001491-59-4/A base de oximetazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 006693-90-9/A base de prednazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 000084-22-0/A base de tettrizolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 000060-56-0/A base de tiamazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000526-36-3/A base de xilometazolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 071195-58-9/A base de alfentanila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 070879-28-6/A base de cloridrato de alfentanila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 000915-30-0/A base de difenoxilato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 003810-80-8/A base de cloridrato de difenoxilato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000437-38-7/A base de fentanila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 000990-73-8/A base de citrato de fentanila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 000113-45-1/A base de metilfenidato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 000298-59-9/A base de cloridrato de metilfenidato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 000057-42-1/A base de petidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 000052-86-8/A base de haloperidol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 054143-56-5/A base de acetato de flecainida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 001511-16-6/A base de cloridrato de haloperidol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 074050-97-8/A base de decanoato de haloperidol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 000749-13-3/A base de trifluperidol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 000486-16-8/A base de carbinoxamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 053179-11-6/A base de loperamida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 003505-38-2/A base de maleato de carbinoxamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 000094-44-0/A base de nicotinato de benzila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 049746-00-1/A base de tartarato de carbinoxamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 000514-65-8/A base de biperideno |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 001235-82-1/A base de cloridrato de biperideno |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 007085-45-2/A base de lactato de biperideno |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 083799-24-0/A base de fexofenadina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 000059-33-6/A base de maleato de mepiramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 073590-58-6/A base de omeprazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 132866-11-6/A base de cloridrato de lercanidipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 006036-95-9/A base de cloridrato de mepiramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 100427-26-7/A base de lercanidipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 000091-84-9/A base de mepiramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 002180-92-9/A base de bupivacaína |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 098717-15-8/A base de cloridrato de ropivacaína |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 056995-20-1/A base de flupirtina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 103577-45-3/A base de lansoprazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 027262-47-1/A base de levobupivacaína |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 075507-68-5/A base de maleato de flupirtina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 084057-95-4/A base de ropivacaína |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 000136-40-3/A base de cloridrato de fenazopiridina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 088150-42-9/A base de anlodipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 068844-77-9/A base de astemizol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 003964-81-6/A base de azatadina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 111470-99-6/A base de besilato de anlodipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 005638-76-6/A base de betaistina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 000603-50-9/A base de bisacodil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 000140-72-7/A base de brometo de cetilpiridínio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 015500-66-0/A base de brometo de pancurônio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 000101-26-8/A base de brometo de pi ridostigmina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 050700-72-6/A base de brometo de vecurônio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 000125-69-9/A base de bromidrato de dextrometorfano |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 005807-87-4/A base de bromidrato de difenilpiralina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 000086-22-6/A base de bronfeniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 000129-03-3/A base de ciproeptadin a |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 006138-56-3/A base de citrato de tripelenamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 003703-76-2/A base de cloperastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 000123-03-5/A base de cloreto de cetilpiridínio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 000132-22-9/A base de clorfenamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 104757-53-1/A base de cloridrato de barnidipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 006032-06-0/A base de cloridrato de ciproeptadina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 014984-68-0/A base de cloridrato de cloperastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 003254-89-5/A base de cloridrato de difenidol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 000132-18-3/A base de cloridrato de di fenilpiralina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 079547-78-7/A base de cloridrato de levocabastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 000129-77-1/A base de cloridrato de piperidolato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 010049-83-9/A base de dicloridrato de piritinol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 132539-07-2/A base de cloridrato de remifentanila |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 003644-61-9/A base d e cloridrato de tolperisona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 000154-69-8/A base de cloridrato de tripelenamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 000550-70-9/A base de cloridrato de triprolidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 000132-21-8/A base de dexbronfeniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 025523-97-1/A base de dexclorfeniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 005579-84-0/A base de cl oridrato de betaistina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 000972-02-1/A base de difenidol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0132 | 000147-20-6/A base de difenilpiralina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0133 | 003978-86-7/A base de maleato de azatadina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0134 | 005636-83-9/A base de dimetindeno |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0135 | 090729-43-4/A base de ebastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0136 | 000536-33-4/A base de eti onamida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0137 | 031637-97-5/A base de etofibrato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0138 | 072509-76-3/A base de felodipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0139 | 000086-21-5/A base de feniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0140 | 150378-17-9/A base de indinavir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0141 | 103890-78-4/A base de lacidipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0142 | 100286-97-3/A base de lactato de milrinona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0143 | 079516-68-0/A base de levocabastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0144 | 088150-47-4/A base de maleato de anlodipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0145 | 000980-71-2/A base de maleato de bronfeniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0146 | 000113-92-8/A base de maleato de clorfenamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0147 | 002391-03-9/A base de maleato de dexbronfeniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0148 | 002438-32-6/A base de maleato de dexclorfeniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0149 | 003614-69-5/A base de maleato de dimetindeno |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0150 | 000132-20-7/A base de maleato de feniramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0151 | 013447-95-5/A base de metaniazida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0152 | 000154-97-2/A base de mesilato de pralidoxima |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0153 | 078415-72-2/A base de milrinona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0154 | 055985-32-5/A base de nicardipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0155 | 006556-11-2/A base de nicotinato de inositol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0156 | 000093-60-7/A base de nicotinato de metila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0157 | 075530-68-6/A base de nilvadipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0158 | 063675-72-9/A base de nisoldipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0159 | 102625-70-7/A base de pantoprazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0160 | 138786-67-1/A base de pantoprazol sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0161 | 000079-55-0/A base de pempidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0162 | 026864-56-2/A base de penfluridol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0163 | 010040-45-6/A base de picossulfato de sódio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0164 | 002062-78-4/A base de pimozida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0165 | 000082-98-4/A base de pip eridolato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0166 | 001098-97-1/A base de piritinol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0167 | 014222-60-7/A base de protionamida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0168 | 135062-02-1/A base de repaglinida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0169 | 006164-87-0/A base de tartarato de nicotinila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0170 | 000091-81-6/A base de tripelenamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0171 | 000486-12-4/A base de triprolidin a |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0172 | 001508-75-4/A base de tropicamida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0173 | 040034-42-2/A base de rosoxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0174 | 000132-60-5/A base de cinchofeno |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0175 | 005949-18-8/A base de cinchofeno sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0176 | 082586-55-8/A base de cloridrato de quinapril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0177 | 085441-61-8/A base de quinapril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0178 | 021738-42-1/A base de oxaminiquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0179 | 000521-74-4/A base de broxiquinolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0180 | 003811-56-1/A base de aminoquinurida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0181 | 000086-42-0/A base de amodiaquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0182 | 000086-75-9/A base de benzoxiquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0183 | 000085-79-0/A base de cinchocaína |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0184 | 000130-26-7/A base de clioquinol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0185 | 000522-51-0/A base de cloreto de dequalínio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0186 | 106861-44-3/A base de cloreto de mivacúrio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0187 | 000548-84-5/A base de cloreto de pivínio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0188 | 000061-12-1/A base de cloridrato de cinchocaína |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0189 | 003545-67-3/A base d e dicloridrato de cloroquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0190 | 000985-13-7/A base de cloridrato de etaverina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0191 | 051773-92-3/A base de cloridrato de mefloquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0192 | 000054-05-7/A base de cloroquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0193 | 000072-80-0/A base de clorquinaldol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0194 | 000130-16-5/A base de cloxiquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0195 | 000050-63-5/A base de difosfato de cloroquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0196 | 000063-45-6/A base de difosfato de primaquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0197 | 003546-41-6/A base de embonato de pivínio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0198 | 023779-99-9/A base de floctafenina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0199 | 000118-42-3/A base de hidroxicloroquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0200 | 000148-24-3/A base de hidroxiquinolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0201 | 053230-10-7/A base de mefloquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0202 | 158966-92-8/A base de montelucaste |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0203 | 004008-48-4/A base de nitroxolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0204 | 000090-34-6/A base de primaquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0205 | 000132-73-0/A base de sulfato de cloroquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0206 | 000747-36-4/A base de sulf ato de hidroxicloroquina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0207 | 000134-31-6/A base de sulfato de hidroxiquinolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0208 | 000057-43-2/A base de amobarbital |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0209 | 000064-43-7/A base de amobarbital sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0210 | 000057-44-3/A base de barbital |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0211 | 000050-06-6/A base de fenobarbital |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0212 | 000057-30-7/A base de fenobarbital sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0213 | 000076-74-4/A base de pentobarbital |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0214 | 007563-42-0/A base de pentobarbital cálcico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0215 | 000057-33-0/A base de pentobarbital sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0216 | 004388-82-3/A base de barbexaclona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0217 | 000076-75-5/A base de tiopental |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0218 | 030484-77-6/A base de dicloridrato de flunarizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0219 | 052468-60-7/A base de flunarizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0220 | 033386-08-2/A base de cloridrato de buspirona |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0221 | 157182-32-6/A base de alatrofloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0222 | 000082-95-1/A base de buclizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0223 | 036505-84-7/A base de buspirona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0224 | 083881-51-0/A base de cetirizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0225 | 000298-57-7/A base de cinarizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0226 | 085721-33-1/A base de ciprofloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0227 | 001642-54-2/A base de citrato de dietilcarbamazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0228 | 060763-49-7/A base de clofibrato de cinarizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0229 | 000129-74-8/A base de cloridrato de buclizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0230 | 086393-32-0/A base de cloridrato de ciprofloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0231 | 072822-13-0/A base de cloridrato de dapirazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0232 | 098079-52-8/A base de cloridrato de lomefloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0233 | 082752-99-6/A base de cloridrato de nefazodona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0234 | 013171-25-0/A base de dicloridrato de trimetazidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0236 | 083881-52-1/A base de dicloridrato de cetirizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0237 | 002192-20-3/A base de cloridrato de hidroxizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0238 | 000090-89-1/A base de dietilcarbamazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0239 | 017692-31-8/A base de dropropizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0240 | 010246-75-0/A base de embonato de hidroxizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0241 | 110871-86-8/A base de esparfloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0242 | 160738-57-8/A base de gatifloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0243 | 000068-88-2/A base de hidroxizina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0244 | 098079-51-7/A base de lomefloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0245 | 050679-07-7/A base de maleato de cinepazete |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0246 | 026328-04-1/A base de maleato de cinepazida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0247 | 149676-40-4/A base de mesilato de pefloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0248 | 151096-09-2/A base de moxifloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0249 | 083366-66-9/A base de nefazodona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0250 | 070458-92-3/A base de pefloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0251 | 000110-85-0/A base de piperazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0252 | 021416-87-5/A base de razoxano |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0253 | 005011-34-7/A base de trimetazidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0255 | 000051-21-8/A base de fluoruracila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0256 | 056518-41-3/A base de brodimoprima |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0257 | 000051-52-5/A base de propiltiouracila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0258 | 055774-33-9/A base de azatioprina sódica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0259 | 059277-89-3/A base de aciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0260 | 069657-51-8/A base de aciclovir sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0261 | 106941-25-7/A base de adefovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0262 | 142340-99-6/A base de adefovir-divipoxila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0263 | 113852-37-2/A base de cidofovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0264 | 075438-58-3/A base de cloridrato de moxonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0265 | 000063-56-9/A base de cloridrato de tonzilamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0266 | 124832-27-5/A base de cloridrato de valaciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0267 | 000058-32-2/A base de dipiridamol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0268 | 104227-87-4/A base de fanciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0269 | 082410-32-0/A base de ganciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0270 | 107910-75-8/A base de ganciclovir s ódico |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0271 | 018694-40-1/A base de epirizol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0272 | 075438-57-2/A base de moxonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0273 | 039809-25-1/A base de penciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0274 | 000091-85-0/A base de tonzilamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0275 | 015421-84-8/A base de trapidil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0276 | 124832-26-4/A base de valaciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0277 | 175865-60-8/A base de valganciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0278 | 038304-91-5/A base de minoxidil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0279 | 000065-86-1/A base de ácido orótico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0280 | 000315-30-0/A base de alopurinol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0281 | 052212-02-9/A base de brometo de pipercurônio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0282 | 058579-51-4/A base de cloridrato de anagrelida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0283 | 025332-39-2/A base de cloridrato de trazodona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0284 | 001104-22-9/A base de cloridrato de meclozina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0285 | 002022-85-7/A base de flucitosina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0286 | 000141-94-6/A base de hexetidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0287 | 089226-50-6/A base de manidipino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0288 | 000569-65-3/A base de meclozina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0289 | 111793-42-1/A base de mesilato de tirilazade |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0290 | 000059-05-2/A base de metotrexato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0291 | 007413-34-5/A base de metotrexato de sódio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0292 | 108612-45-9/A base de mizolastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0293 | 000058-14-0/A base de pirimetamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0294 | 003286-46-2/A base de sulbutiamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0295 | 019794-93-5/A base de trazodona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0296 | 000396-01-0/A base de triantereno |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0297 | 034661-75-1/A base de urapidil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0298 | 137234-62-9/A base de voriconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0299 | 084057-84-1/A base de lamotrigina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0300 | 027469-53-0/A base de almitrina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0301 | 029608-49-9/A base de di mesilato de almitrina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0302 | 000094-78-0/A base de fenazopiridina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0303 | 022316-47-8/A base de clobazam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0304 | 007491-74-9/A base de piracetam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0305 | 060719-84-8/A base de anrinona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0306 | 086541-75-5/A base de benazepril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0307 | 086541-78-8/A base de benazeprilate |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0308 | 029342-05-0/A base de ciclopirox |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0309 | 073963-72-1/A base de cilostazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0310 | 086541-74-4/A base de cloridrato de benazepril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0311 | 051781-21-6/A base de cloridrato de carteolol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0313 | 075898-90-7/A base de lactato de anrinona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0314 | 028874-51-3/A base de pidolat o de sódio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0315 | 000125-33-7/A base de primidona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0316 | 001622-61-3/A base de clonazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0317 | 023887-31-2/A base de clorazepato |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0318 | 057109-90-7/A base de clorazepato dipotássico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0319 | 005991-71-9/A base de clorazepato de potássio |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0320 | 000438-41-5/A base de cloridrato de clordiazepóxido |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0321 | 029975-16-4/A base de estazolam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0322 | 003900-31-0/A base de fludiazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0323 | 001622-62-4/A base de flunitrazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0324 | 017617-23-1/A base de flurazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0325 | 001172-18-5/A base de dicloridrato de flurazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0326 | 000846-49-1/A base de lorazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0327 | 002898-12-6/A base de medazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0328 | 059467-70-8/A base de midazolam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0329 | 059467-96-8/A base de cloridrato de midazolam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0330 | 059467-94-6/A base de maleato de midazolam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0331 | 000146-22-5/A base de nitrazepam |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0332 | 017440-83-4/A base de cloridrato de amilorida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0333 | 013523-86-9/A base de pindolol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0334 | 002609-46-3/A base de amilorida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0335 | 091374-20-8/A base de cloridrato de ropinirol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0336 | 093957-54-1/A base de fluvastatina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0337 | 093957-55-2/A base de fluvastatina sódica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0338 | 115956-13-3/A base de mesilato de dolasetrona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0339 | 144034-80-0/A base de rizatriptana |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0340 | 091374-21-9/A base de ropinirol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0341 | 087679-37-6/A base de trandolapril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0342 | 087679-71-8/A base de trandolaprilate |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0343 | 000073-22-3/A base de triptofana |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0344 | 107753-78-6/A base de zafirlucaste |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0345 | 088768-40-5/A base de cilazapril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0346 | 090139-06-3/A base de cilazaprilate |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0347 | 078755-81-4/A base de flumazenil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0348 | 000298-46-4/A base de carbamazepina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0349 | 017321-77-6/A base de cloridrato de clomipramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0350 | 058 81-89-8/A base de azelastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0351 | 127786-29-2/A base de bromidrato de epinastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0352 | 000303-49-1/A base de clomipramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0353 | 079307-93-0/A base de cloridrato de azelastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0354 | 108929-04-0/A base de cloridrato de epinastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0355 | 000113-52-0/A base de cloridrato de imipramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0356 | 021535-47-7/A base de cloridrato de mianserina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0357 | 010075-24-8/A base de embonato de imipramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0358 | 080012-43-7/A base de epinastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0359 | 000050-49-7/A base de imipramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0360 | 024219-97-4/A base de mianserina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0361 | 061337-67-5/A base de mirtazapina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0362 | 028721-07-5/A base de oxcarbazepina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0363 | 006829-98-7/A base de óxido de imipramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0364 | 000054-95-5/A base de pentetrazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0365 | 015686-51-8/A base de clemastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0366 | 014976-57-9/A base de fumarato de clemastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0367 | 071675-85-9/A base de amissulprida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0368 | 053583-79-2/A base de sultoprida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0369 | 059338-93-1/A base de alizaprida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0370 | 055837-25-7/A base de buflomedil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0371 | 035543-24-9/A base de cloridrato de buflomedil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0372 | 134523-00-5/A base de atorvastatina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0373 | 134523-03-8/A base de atorvastatina cálcica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0374 | 134523-01-6/A base de atorvastatina sódica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0375 | 074103-06-3/A base de cetorolaco |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0376 | 059338-87-3/A base de cloridrato de alizaprida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0377 | 002210-64-2/A base de cloridrato de pirrocaina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0378 | 075847-73-3/A base de enalapril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0379 | 076420-72-9/A base de enalaprilate |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0380 | 125995-03-1/A base de atorvastatina lactona |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0381 | 000147-85-3/A base de prolina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0382 | 087333-19-5/A base de ramipril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0383 | 087269-97-4/A base de ramiprilate |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0384 | 021363-18-8/A base de viminol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0385 | 000442-52-4/A base de clemizol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0386 | 001163-36-6/A base de cloridrato de clemizol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0387 | 087233-62-3/A base de difumarato de emedastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0388 | 087233-61-2/A base de emedastina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0389 | 117976-89-3/A base de rabeprazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0390 | 117976-90-6/A base de rabeprazol sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0391 | 086386-73-4/A base de fluconazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0392 | 000389-08-2/A base de ácido nalidixico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0393 | 002030-63-9/A base de clofazimina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0394 | 053164-05-9/A base de acetmetacina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0395 | 051037-30-0/A base de acipimox |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0396 | 008048-52-0/A base de acriflavina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0397 | 000090-45-9/A base de aminoacridina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0398 | 000058-00-4/A base de apomorfinina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0399 | 000642-72-8/A base de benzidamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0400 | 145040-37-5/A base de candersatana-cilexetila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0401 | 139481-59-7/A base de candesartana |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0402 | 000069-81-8/A base de carbazocromo |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0403 | 072956-09-3/A base de carvedilol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0404 | 000314-19-2/A base de cloridrato de apomorfinina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0405 | 000132-69-4/A base de cloridrato de benzidamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0406 | 018609-21-7/A base de cloridrato de dextrometorfano |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0407 | 000304-20-1/A base de cloridrato de hidralazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0408 | 094424-50-7/A base de cloridrato de quina gólida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0409 | 103420-77-5/A base de devazepida |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0410 | 000125-71-3/A base de dextrometorfano |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0411 | 000484-23-1/A base de diidralazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0412 | 039715-02-1/A base de endralazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0413 | 052443-21-7/A base de glicametacina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0414 | 000086-54-4/A base de hidralazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0415 | 000053-86-1/A base de indometacina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0416 | 074252-25-8/A base de indometacina sódica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0417 | 006402-23-9/A base de lactato de etacridina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0419 | 065322-72-7/A base de mesilato de endralazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0420 | 116644-53-2/A base de mibefradil |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0421 | 007327-87-9/A base de sulfato de di idralazina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0422 | 145158-71-0/A base de tegaserode |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0423 | 144701-48-4/A base de telmisartana |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0424 | 000052-24-4/A base de tiotepa |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0425 | 000739-71-9/A base de trimipramina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0426 | 147059-72-1/A base de trovafloxacino |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0427 | 137862-53-4/A base de valsartana |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0428 | 082626-48-0/A base de zolpidem |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0429 | 000132-22-9/A base de cloridrato de clorfenamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0430 | 145202-66-0/A base de benzoato de rizatriptano |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0431 | 143201-11-0/A base de cerivastatina sódica |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0432 | 006109-70-2/A base de cloridrato de aceclidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0433 | 142057-77-0/A base de cloridrato de donepezila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0434 | 153439-40-8/A base de cloridrato de fexofenadina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0435 | 027262-48-2/A base de cloridrato de levobupivacaína |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0436 | 175865-59-5/A base de cloridrato de valganciclovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0437 | 119623-66-4/A base de diclofenaco epolamina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0438 | 119141-88-7/A base de esomeprazol |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0439 | 217087-09-7/A base de esomeprazol magnésio |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0440 | 161796-78-7/A base de esomeprazol sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0441 | 202409-33-4/A base de etoricoxibe |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0442 | 088889-14-9/A base de fosinopril sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0443 | 097867-33-9/A base de lactato de cip rofloxacina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0445 | 000155-97-5/A base de piridostigmina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0446 | 115436-72-1/A base de risedronato sódico |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0447 | 007758-98-7/A base de tartarato de brimonidina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0448 | 147127-20-6/A base de tenofovir |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0449 | 000066-22-8/A base de uracila |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0450 | 100643-71-8/A base de deslo ratadina |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 0451 | 076547-98-3/A base de lisinopril |
| 30049069 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049071 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 005036-02-2/A base de tetramisol |
| 30049071 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 016595-80-5/A base de cloridrato de levamisol |
| 30049071 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 032093-35-9/A base de fosfato de levamisol |
| 30049071 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 014769-73-4/A base de levamisol |
| 30049071 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049072 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000068-35-9/A base de sulfadiazina |
| 30049072 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000547-32-0/A base de sulfadi azina sódica |
| 30049072 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000723-46-6/A base de sulfametoxazol |
| 30049072 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049073 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 024166-13-0/A base de cloxazola m |
| 30049073 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 027223-35-4/A base de cetazolam |
| 30049073 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 036322-90-4/A base de piroxicam |
| 30049073 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 059804-37-4/A base de tenoxicam |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049073 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049074 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000058-63-9/A base de inosina |
| 30049074 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000085-73-4/A base de ftaliisulfatiazol |
| 30049075 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002746-81-8/A base de enantato de flufenazina |
| 30049075 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000060-87-7/A base de prometazina |
| 30049075 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000153-18-4/A base de rutosídeo |
| 30049075 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 017598-65-1/A base de deslanosídeo |
| 30049075 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049076 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000077-36-1/A base de clortalidona |
| 30049076 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000054-31-9/A base de furosemida |
| 30049077 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 000067-45-8/A base de furazolidona |
| 30049077 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 065277-42-1/A base de cetoconazol |
| 30049077 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 064461-82-1/A base de cloridrato de tizanidina |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 122111-03-9/A base de cloridrato de gencitabina |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 095058-81-4/A base de gencitabina |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 155213-67-5/A base de ritonavir |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 029767-20-2/A base de teniposídeo |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 033419-42-0/A base de etoposídeo |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 143491-57-0/A base de entricitabina |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 226700-81-8/A base de fosamprenavir cálcico |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 112887-68-0/A base de raltitrexate |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 104987-11-3/A base de tacrolimo |
| 30049078 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 018046-21-4/A base de fentiazaco |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000148-79-8/A base de tiabendazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 026097-80-3/A base de cambendazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 076345-76-1/A base de cloridrato de cambendazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 11252 9-15-4/A base de cloridrato de pioglitazona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 001684-40-8/A base de cloridrato de tacrina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 019525-20-3/A base de cloridrato de tiabendazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 076824-35-6/A base de famotidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 085721-24-0/A base de fentiazaco cálcico |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 028558-32-9/A base de hipofosfito de tiabendazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0011 | 071125-38-7/A base de meloxicam |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 055981-09-4/A base de nitazoxanida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 076963-41-2/A base de nizatidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 111025-46-8/A base de pioglitazona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 122320-73-4/A base de rosiglitazona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000321-64-2/A base de tacrina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 104632-25-9/A base de dicloridrato de pramipexol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 104632-26-0/A base de pramipexol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 001744-22-5/A base de riluzol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 007104-38-3/A base de maleato de levomepromazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000061-73-4/A base de cloreto de metiltionínio |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000069-09-0/A base de cloridrato de clorpromazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 001236-99-3/A base de cloridrato de levomepromazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 004784-40-1/A base de cloridrato de oxomemazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000058-33-3/A base de cloridrato de prometazina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 000130-61-0/A base de cloridrato de tioridazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000050-53-3/A base de clorpromazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 005002-47-1/A base de decanoato de flufenazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 000146-56-5/A base de dicloridrato de flufenazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 000440-17-5/A base de dicloridrato de trifluoperazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 058901-20-5/A base de embonato de clorpromazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 000069-23-8/A base de flufenazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 000060-99-1/A base de levomepromazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 029216-28-2/A base de mequitazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 014008-44-7/A base de metopimazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 003689-50-7/A base de oxomemazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000058-39-9/A base de perfenazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 002622-26-6/A base de periciazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 000050-52-2/A base de tioridazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 000117-89-5/A base de trifluoperazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 002152-34-3/A base de pemolina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 060561-17-3/A base de citrato de sufentanila |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 056030-54-7/A base de sufentanila |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 051410-30-1/A base de pirenoxina sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 006506-37-2/A base de nimorazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 078613-35-1/A base de amorolfina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 078613-38-4/A base de cloridrato de amorolfina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 001043-21-6/A base de pirenoxina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 030516-87-1/A base de zidovudina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000147-94-4/A base de citarabina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 003056-17-5/A base de estavudina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 154361-50-9/A base de capecitabina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 029363-79-9/A base de cloridrato de citarabina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 007481-89-2/A base de zalcitabina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 019237-84-4/A base de cloridrato de prazosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 070024-40-7/A base de cloridrato de terazosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 074191-85-8/A base de doxazosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 015301-69-6/A base de flavoxato |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 077883-43-3/A base de mesilato de doxazosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 019216-56-9/A base de prazosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 006056-11-7/A base de cloridrato de pipazetato |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 005189-11-7/A base de malato de pizotifeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 002167-85-3/A base de pipazetato |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 015574-96-6/A base de pizotifeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 065899-73-2/A base de tioconazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 005086-74-8/A base de cloridrato de tetramisol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 075656-48-3/A base de fosfato de tetramisol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 033005-95-7/A base de ácido tiaprofênico |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 001553-34-0/A base de cloridrato de metixeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 022204-24-6/A base de embonato de pirantel |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 015686-83-6/A base de pirantel |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 033401-94-4/A base de tartarato de pirantel |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 051322-75-9/A base de tizanidina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 026839-75-8/A base de timolol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 026921-17-5/A base de maleato de timolol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 134678-17-4/A base de lamivudina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 058001-44-8/A base de ácido clavulânico |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 014698-29-4/A base de ácido oxolínico |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 017176-17-9/A base de ademetionina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 000058-61-7/A base de adenosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 081403-80-7/A base de alfuzosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 099464-64-9/A base de ampiroxicam |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0083 | 009087-70-1/A base de aprotinina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0084 | 090779-69-4/A base de atosibana |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0085 | 053251-94-8/A base de brometo de pinav ério |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0086 | 119302-91-9/A base de brometo de rocurônio |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0087 | 034580-13-7/A base de cetotifeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0088 | 000050-18-0/A base de ciclofosfamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0089 | 028657-80-9/A base de cinoxacino |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0090 | 000987-78-0/A base de citicolina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0091 | 033818-15-4/A base de citicolina sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0092 | 000132-35-4/A base de citrato de proxazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0093 | 171599-83-0/A base de citrato de sildenafil |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0094 | 061177-45-5/A base de clavulanato de potássio |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0095 | 113665-84-2/A base de clopidogrel |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0096 | 081403-68-1/A base de cloridrato de alfuzosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0097 | 007081-53-0/A base de cloridrato de doxapram |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0098 | 136434-34-9/A base de cloridrato de duloxetina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0099 | 003717-88-2/A base de cloridrato de flavoxato |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0100 | 001225-60-1/A base de cloridrato de isotipendil |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0101 | 110429-35-1/A base de cloridrato de paroxetina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0102 | 145821-59-6/A base de cloridrato de tiagabina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0103 | 053885-35-1/A base de cloridrato de ticlopidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0104 | 000095-25-0/A base de cloroxazona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0105 | 112362-50-2/A base de dalfopristina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0106 | 007261-97-4/A base de dantroleno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0107 | 024868-20-0/A base de dantroleno sódico |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0108 | 030909-51-4/A base de decanoato de flupentixol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0109 | 000364-98-7/A base de diazóxido |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0110 | 002413-38-9/A base de dicloridrato de flupentixol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0111 | 090101-16-9/A base de droxicam |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0112 | 148031-34-9/A base de eptifibatida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0113 | 084611-23-4/A base de erdosteína |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0114 | 041340-25-4/A base de etodolaco |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0115 | 023271-74-1/A base de fedrilato |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0116 | 002709-56-0/A base de flupentixol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0117 | 034580-14-8/A base de fumarato de cetotifeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0118 | 000054-42-2/A base de idoxuridina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0119 | 003778-73-2/A base de ifosfamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0120 | 075695-93-1/A base de isradipino |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0121 | 084625-61-6/A base de itraconazol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0122 | 138068-37-8/A base de lepirudina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0123 | 165800-03-3/A base de linezolida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0124 | 070374-39-9/A base de lornoxicam |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0125 | 013187-06-9/A base de maleato de pimetixeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0126 | 149845-06-7/A base de mesilato de saquinavir |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0127 | 071320-77-9/A base de moclobemida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0128 | 025717-80-0/A base de molsidomina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0129 | 069049-73-6/A base de nedocromila |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0130 | 069049-74-7/A base de nedocromila dissódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0131 | 023256-30-6/A base de nifurtimox |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0132 | 099592-39-9/A base de nitrato de sertaconazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0133 | 000067-20-9/A base de nitrofurantoína |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0134 | 000054-87-5/A base de nitrofurantoína sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0135 | 021256-18-8/A base de oxaprozina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0136 | 061869-08-7/A base de paroxetina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0137 | 000314-03-4/A base de pimetixeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0138 | 003605-01-4/A base de piribedil |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0139 | 052549-17-4/A base de pranoprofeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0140 | 071620-89-8/A base de reboxetina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0141 | 036791-04-5/A base de ribavirina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0142 | 072559-06-9/A base de rifabutina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0143 | 054187-04-1/A base de rilmenidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0144 | 143558-00-3/A base de rocurônio |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0145 | 099592-32-2/A base de sertaconazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0146 | 139755-83-2/A base de sildenafil |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0147 | 135046-48-9/A base de sulfato hidrogenado de clopidogrel |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0148 | 040828-46-4/A base de suprofeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0149 | 118292-40-3/A base de tazaroteno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0150 | 000091-79-2/A base de tenildiamina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0151 | 067915-31-5/A base de terconazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0152 | 025683-71-0/A base de terizidona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0153 | 066981-73-5/A base de tianeptina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0154 | 030123-17-2/A base de tianeptina sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0155 | 000070-10-0/A base de ticlatona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0156 | 055142-85-3/A base de ticlopidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0157 | 000070-00-8/A base de trifluridina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0158 | 026615-21-4/A base de zotepina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0159 | 053772-83-1/A base de zuclopentixol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0160 | 015676-16-1/A base de sulpirida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0161 | 066644-81-3/A base de veraliprida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0162 | 093479-97-1/A base de gliemepirida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0163 | 000080-35-3/A base de sulfametoxipiridazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0164 | 002577-32-4/A base de sulfametoxipiridazina sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0165 | 032909-92-5/A base de sulfametrol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0166 | 000599-79-1/A base de sulfassalazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0167 | 000131-69-1/A base de ftat ilsulfacetamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0168 | 000058-93-5/A base de hidroclorotiazida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0169 | 051803-78-2/A base de nimesulida |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0170 | 000072-14-0/A base de sulfatiazol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0171 | 000144-74-1/A base de sulfatiazol sódico |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0172 | 010238-21-8/A base de glibenclamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0173 | 028395-03-1/A base de bume tanida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0174 | 000059-66-5/A base de acetazolamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0175 | 001424-27-7/A base de acetazolamida sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0176 | 000073-48-3/A base de bendroflumetiazida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0177 | 138890-62-7/A base de brinzolamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0178 | 000636-54-4/A base de clopamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0179 | 002127-01-7/A base de clorexolon a |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0180 | 130693-82-2/A base de cloridrato de dorzolamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0181 | 000959-24-0/A base de cloridrato de sotalol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0182 | 106463-17-6/A base de cloridrato de tansulosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0183 | 142373-60-2/A base de cloridrato de tirofibana |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0184 | 007456-24-8/A base de dimetotiazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0185 | 011526-11-6/A base de dofetilida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0186 | 120279-96-1/A base de dorzolamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0187 | 122647-32-9/A base de fumarato de ibutilida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0188 | 021187-98-4/A base de gliclazida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0189 | 029094-61-9/A base de glipizida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0190 | 026807-65-8/A base de indapamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0191 | 000554-57-4/A base de metazolamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0192 | 037517-26-3/A base de palmitato de pipotiazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0193 | 198470-84-7/A base de parecoxibe |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0194 | 039860-99-6/A base de pipotiazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0195 | 055837-27-9/A base de piretanida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0196 | 000057-66-9/A base de probenecida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0197 | 003930-20-9/A base de sotalol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0198 | 000127-71-9/A base de sulfabenzamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0199 | 000144-80-9/A base de sulfacetamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0200 | 000127-56-0/A base de sulfacetamida sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0201 | 000080-32-0/A base de sulfaclorpiridazina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0202 | 023282-55-5/A base de sulfaclorpiridazina sódica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0203 | 000485-41-6/A base de sulfacrisoidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0204 | 002447-57-6/A base de sulfadoxina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0205 | 000063-74-1/A base de sulfanilamida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0206 | 106133-20-4/A base de tansulosina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0207 | 005591-45-7/A base de tiotixeno |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0208 | 144494-65-5/A base de tirofibana |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0209 | 000133-67-5/A base de triclormetiazida |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0210 | 007085-55-4/A base de troxerrutina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0211 | 000520-27-4/A base de diosmina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0212 | 005133-19-7/A base de aloína |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0213 | 000071-63-6/A base de digitoxina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0214 | 020830-75-5/A base de digoxina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0215 | 006805-41-0/A base de escina amorfa |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0216 | 000531-75-9/A base de esculina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0217 | 000618-65-5/A base de helicina |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|---|
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0218 | 000520-26-3/A base de hesperidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0219 | 030685-43-9/A base de metildigoxina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0220 | 085721-05-7/A base de acetato de zuclopentixol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0221 | 011072-93-8/A base de betaescina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0222 | 147536-97-8/A base de bosentana |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0223 | 169590-42-5/A base de celecoxibe |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0224 | 023964-57-0/A base de cloridrato de articaína |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0225 | 143388-64-1/A base de cloridrato de naratriptana |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0226 | 164790-60-7/A base de cloridrato de sufentan ila |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0227 | 064053-00-5/A base de decanoato de zuclopentixol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0228 | 058045-23-1/A base de dicloridrato de zuclopentixol |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0229 | 085409-38-7/A base de di-hidrogenofosfato de rilmenidina |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0230 | 155141-29-0/A base de maleato de rosiglitazona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0231 | 103628-48-4/A base de succinato de sumatriptana |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0232 | 181695-72-7/A base de valdecoxibe |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0233 | 197502-82-2/A base de parecoxibe sódico |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0234 | 147098-20-2/A base de rosuvastatina cálcica |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0235 | 138982-67-9/A base de cloridrato de ziprasidona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0236 | 199191-69-0/A base de mesilato de zipra sidona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0237 | 115007-34-6/A base de micofenolato mofetila |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 0238 | 146939-27-7/A base de ziprasidona |
| 30049079 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049093 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 240490-15-7/A base de diclofenaco colestiramina |
| 30049093 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049095 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 002078-54-8/A base de propofol |
| 30049095 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000056-53-1/A base de dietilestilbestrol |
| 30049095 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 000 130-80-3/A base de dipropionato de dietilestilbestrol |
| 30049095 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 058066-85-6/A base de miltefosina |
| 30049095 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 000366-70-1/A base de cloridrato de procarbazina |
| 30049095 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000671-16-9/A base de procarbazina |
| 30049095 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 057041-67-5/A base de desflurano |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 000151-67-7/A base de halotano |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0003 | 014992-59-7/A base de dibunato de sódio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0004 | 112828-00-9/A base de calcipotriol |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0005 | 131918-61-1/A base de paricalcito I |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0006 | 000498-71-5/A base de sobrerol |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0007 | 000136-77-6/A base de hexilresorcinol |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0008 | 020123-80-2/A base de dobesilato de cálcio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0009 | 013838-16-9/A base de enflurano |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0010 | 026675-46-7/A base de isoflurano |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0012 | 000569-57-3/A base de clorotrianiseno |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0013 | 039219-28-8/A base de promestrieno |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0014 | 000093-14-1/A base de guaifenesina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0015 | 000886-74-8/A base de carbamato de clorfenesina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0016 | 000104-29-0/A base de clorfenesina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0017 | 000150-76-5/A base de mequinol |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0018 | 001321-14-8/A base de sulf oguiaccol |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------|------|--|
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0019 | 042924-53-8/A base de nabumetona |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0020 | 000480-22-8/A base de ditranol |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0021 | 000084-79-7/A base de lapachol |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0022 | 000058-27-5/A base de menadiona |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0023 | 000117-10-2/A base de dantrona |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0024 | 000524-42-5/A base de naftoquinona |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0025 | 000303-98-0/A base de ubidecarenona |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0026 | 095233-18-4/A base de atovaquona |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0027 | 000130-37-0/A base de bissulfito sódico de menadiona |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0028 | 000102-76-1/A base de triacetina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0029 | 002624-43-3/A base de ciclofenila |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0030 | 076584-70-8/A base de divalproato de sódio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0031 | 000099-66-1/A base de ácido valproico |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0032 | 099300-78-4/A base de cloridrato de venlafaxina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0033 | 001069-66-5/A base de valproato de sódio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0034 | 093413-69-5/A base de venlafaxina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0035 | 000087-67-2/A base de bitartrato de colina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0036 | 000077-91-8/A base de citrato de colina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0037 | 000067-48-1/A base de cloreto de colina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0038 | 000123-41-1/A base de colina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0039 | 004201-78-9/A base de desidrocolato de colina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0040 | 001336-80-7/A base de ferrocolinato |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0041 | 000063-89-8/A base de palmitato de colfoscerila |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0042 | 000107-43-7/A base de betaína |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0043 | 000590-46-5/A base de cloridrato de betaína |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0044 | 000060-31-1/A base de cloreto de acetilcolina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0045 | 000062-51-1/A base de cloreto de metacolina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0046 | 003614-30-0/A base de brometo de emeprônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0047 | 000333-31-3/A base de brometo de metacolina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0048 | 000055-94-7/A base de brometo de suxametônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0049 | 000051-83-2/A base de carbacol |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0050 | 000461-06-3/A base de carnitina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0051 | 000121-54-0/A base de cloreto de benzetônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0052 | 019379-90-9/A base de cloreto de benzoxônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0053 | 000122-18-9/A base de cloreto de cetalcônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0054 | 025155-18-4/A base de cloreto de metilbenzetônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0055 | 000071-27-2/A base de cloreto de suxametônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0056 | 054063-57-9/A base de cloreto de suxetônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0057 | 000056-99-5/A base de cloridrato de carnitina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0058 | 000393-57-7/A base de embonato de befênio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0059 | 003818-50-6/A base de hidroxinaftoato de befênio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0060 | 000541-19-5/A base de iodeto de suxametônio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0061 | 000541-15-1/A base de levocarnitina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0062 | 000065-29-2/A base de triiodeto de galamina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0063 | 028860-95-9/A base de carbidopa |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0064 | 023256-50-0/A base de acetato de guanabanzo |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0065 | 000322-35-0/A base de benserazida |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0066 | 003583-64-0/A base de bumadizona |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------|------|---|
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0067 | 069365-73-7/A base de bumadizona cálcica |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0068 | 014919-77-8/A base de cloridrato de benserazida |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0069 | 054739-18-3/A base de fluv oxamina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0070 | 005051-62-7/A base de guanabenzó |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0071 | 000127-07-1/A base de hidroxycarbamida |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0072 | 061718-82-9/A base de maleato de fluvoxamina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0073 | 005001-51-4/A base de lactobionato de cálcio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0074 | 052080-72-5/A base de lactogluconato de cálcio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0075 | 004618-18-2/A base de lactulose |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0076 | 054182-58-0/A base de sucralfato |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0077 | 010310-32-4/A base de tribenosídeo |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0078 | 012040-73-2/A base de sucralox |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0079 | 007647-14-5/A base de cloreto de sódio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0080 | 009067-32-7/A base de hialuronato de sódio |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0081 | 039455-18-0/A base de sulfato sódico de condroitina |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 0082 | 182683-00-7/A base de cloridrato de sevelâmer |
| 30049099 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 33012990 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 008002-66-2/Oleo de camomila alemão |
| 33012990 | U | AA | CAS/DCB | 0002 | 008015-92-7/Oleo de camomila romano |
| 33012990 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 37013021 | U | AA | TECNOLOGIA | 0001 | Analógica ou convencional |
| 37013021 | U | AA | TECNOLOGIA | 0002 | Digital térmica |
| 37013021 | U | AA | TECNOLOGIA | 0003 | Digital fotopolimérica verde |
| 37013021 | U | AA | TECNOLOGIA | 0004 | Digital fotopolimérica violeta |
| 37013021 | U | AA | TECNOLOGIA | 0005 | Digital fotopolimérica prata |
| 37013021 | U | AA | TECNOLOGIA | 9999 | Outros |
| 37013021 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0001 | Até 0,15 |
| 37013021 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 0,15 até 0,20 |
| 37013021 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0003 | Superior a 0,20 até 0,30 |
| 37013021 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0004 | Superior a 0,30 até 0,40 |
| 37013021 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 9999 | Outros |
| 38089199 | U | AA | ITEM | 0001 | A base de aldicarb |
| 38089199 | U | AA | ITEM | 0002 | A base de imidacloprida |
| 38089199 | U | AA | ITEM | 0003 | A base de fipronil |
| 38089199 | U | AA | ITEM | 0004 | A base de furatiocarb |
| 38089199 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 38089299 | U | AA | ITEM | 0001 | A base de clortalonil |
| 38089299 | U | AA | ITEM | 0002 | A base de dimetomorf |
| 38089299 | U | AA | ITEM | 0003 | A base de benlate |
| 38089299 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 38089329 | U | AA | ITEM | 0001 | A base de metsulfuron metila |
| 38089329 | U | AA | ITEM | 0002 | A base de clorimuron etila |
| 38089329 | U | AA | ITEM | 0003 | A base de metanarsonato monossódico |
| 38089329 | U | AA | ITEM | 0004 | A base de halosulfuron |
| 38089329 | U | AA | ITEM | 0005 | A base de nicosulfuron |
| 38089329 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 38159099 | U | AA | ITEM | 0001 | A base de t ricloreto de titânio |
| 38159099 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|---|
| 39011020 | U | AA | PROCESSO | 0001 | Sopro |
| 39011020 | U | AA | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39011020 | U | AA | PROCESSO | 0003 | Extrusão |
| 39011020 | U | AA | PROCESSO | 0004 | Rotomoldagem |
| 39011020 | U | AA | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0001 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0002 | Frascos e ampolas para solução parenteral |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0003 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0004 | Utilidades e acessórios |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0005 | Filmes planos |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0006 | Filmes balão |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0007 | Tubos |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0008 | Revestimento |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0009 | Geomembranas |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0010 | Masterbatch |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0011 | Fios e cabos |
| 39011020 | U | AB | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39011030 | U | AA | PROCESSO | 0001 | Sopro |
| 39011030 | U | AA | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39011030 | U | AA | PROCESSO | 0003 | Extrusão |
| 39011030 | U | AA | PROCESSO | 0004 | Rotomoldagem |
| 39011030 | U | AA | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39011030 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Sacos (package) |
| 39011030 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Granel (bulk) |
| 39011030 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0001 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0002 | Frascos e ampolas para solução parenteral |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0003 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0004 | Utilidades e acessórios |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0005 | Filmes planos |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0006 | Filmes balão |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0007 | Tubos |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0008 | Revestimento |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0009 | Geomembranas |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0010 | Masterbatch |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 0011 | Fios e cabos |
| 39011030 | U | AC | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39012019 | U | AA | TIPO | 0001 | Bimodal |
| 39012019 | U | AA | TIPO | 0002 | Monomodal |
| 39012019 | U | AA | TIPO | 0003 | Polietileno de ultra-alto peso molecular (PEUAPM, UHMWPE) |
| 39012019 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 39012019 | U | AB | PROCESSO | 0001 | Sopro |
| 39012019 | U | AB | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39012019 | U | AB | PROCESSO | 0003 | Extrusão |
| 39012019 | U | AB | PROCESSO | 0004 | Rotomoldagem |
| 39012019 | U | AB | PROCESSO | 0005 | Termoformagem a vácuo |
| 39012019 | U | AB | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0001 | Embalagens não industriais |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|--|
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0002 | Embalagens industriais |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0003 | Automotivo |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0004 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0005 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0006 | Caixas e engradados |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0007 | Utilidades e acessórios |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0008 | Filmes |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0009 | Tubos pretos |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0010 | Tubos coloridos |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0011 | Revestimento |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0012 | Fibras, rafia e monofilamentos |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0013 | Tecido não tecido |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0014 | Masterbatch |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0015 | Fios e cabos |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 0016 | Artigos de polietileno de ultra-alto peso molecular (PEUAPM, UHMWPE) |
| 39012019 | U | AC | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39012029 | U | AA | TIPO | 0001 | Bimodal |
| 39012029 | U | AA | TIPO | 0002 | Monomodal |
| 39012029 | U | AA | TIPO | 0003 | Polietileno de ultra-alto peso molecular (PEUAPM, UHMWPE) |
| 39012029 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 39012029 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Sacos (package) |
| 39012029 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Granel (bulk) |
| 39012029 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 39012029 | U | AC | PROCESSO | 0001 | Sopro |
| 39012029 | U | AC | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39012029 | U | AC | PROCESSO | 0003 | Extrusão |
| 39012029 | U | AC | PROCESSO | 0004 | Rotomoldagem |
| 39012029 | U | AC | PROCESSO | 0005 | Termoformagem a vácuo |
| 39012029 | U | AC | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0001 | Embalagens não industriais |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0002 | Embalagens industriais |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0003 | Automotivo |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0004 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0005 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0006 | Caixas e engradados |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0007 | Utilidades e acessórios |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0008 | Filmes |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0009 | Tubos pretos |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0010 | Tubos coloridos |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0011 | Revestimento |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0012 | Fibras, rafia e monofilamentos |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0013 | Tecido não tecido |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0014 | Masterbatch |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0015 | Fios e cabos |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 0016 | Artigos de polietileno de ultra-alto peso molecular (PEUAPM, UHMWPE) |
| 39012029 | U | AD | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39013090 | U | AA | TEOR DO COPOLIMERO | 0001 | Alto teor (acima de 14% de acetato de vinila) |
| 39013090 | U | AA | TEOR DO COPOLIMERO | 0002 | Baixo teor (até 14% de acetato de vinila) |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|---|
| 39013090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0001 | Calçados |
| 39013090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0002 | Adesivos |
| 39013090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0003 | Extrusão de Filmes |
| 39013090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0004 | Escolar e utilidades |
| 39013090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0005 | Fios e Cabos |
| 39013090 | U | AB | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39013090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0001 | Superior a 5 até 10 |
| 39013090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0002 | Superior a 10 até 15 |
| 39013090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0003 | Superior a 15 até 20 |
| 39013090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0004 | Superior a 20 até 25 |
| 39013090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0005 | Superior a 25 até 30 |
| 39013090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0006 | Superior a 30 até 50 |
| 39014000 | U | AA | COMONÔMERO | 0001 | Buteno |
| 39014000 | U | AA | COMONÔMERO | 0002 | Hexeno |
| 39014000 | U | AA | COMONÔMERO | 0003 | Octeno |
| 39014000 | U | AA | COMONÔMERO | 9999 | Outros |
| 39014000 | U | AB | PROCESSO | 0001 | Sopro |
| 39014000 | U | AB | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39014000 | U | AB | PROCESSO | 0003 | Extrusão |
| 39014000 | U | AB | PROCESSO | 0004 | Rotomoldagem |
| 39014000 | U | AB | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39014000 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Sacos (package) |
| 39014000 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Granel (bulk) |
| 39014000 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0001 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0002 | Frascos e ampolas para solução parenteral |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0003 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0004 | Utilidades e acessórios |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0005 | Filmes planos |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0006 | Filmes balão |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0007 | Tubos |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0008 | Revestimento |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0009 | Geomembranas |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0010 | Masterbatch |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 0011 | Fios e cabos |
| 39014000 | U | AD | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39014000 | U | AE | TIPO | 0001 | Polietileno de baixa densidade linear (PEBDL, LLDPE) |
| 39014000 | U | AE | TIPO | 0002 | Polietileno de baixa densidade linear (PEBDL, LLDPE) metaloceno |
| 39014000 | U | AE | TIPO | 9999 | Outros |
| 39014000 | U | AF | TEOR DE COMONÔMERO | 0001 | Superior a 5 até 10 |
| 39014000 | U | AF | TEOR DE COMONÔMERO | 0002 | Superior a 10 até 15 |
| 39014000 | U | AF | TEOR DE COMONÔMERO | 0003 | Superior a 15 até 20 |
| 39014000 | U | AF | TEOR DE COMONÔMERO | 0004 | Superior a 20 até 25 |
| 39014000 | U | AF | TEOR DE COMONÔMERO | 0005 | Superior a 25 até 30 |
| 39014000 | U | AF | TEOR DE COMONÔMERO | 0006 | Superior a 30 mas inferior a 50 |
| 39019090 | U | AA | PROCESSO | 0001 | Sopro |
| 39019090 | U | AA | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39019090 | U | AA | PROCESSO | 0003 | Extrusão |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|--|
| 39019090 | U | AA | PROCESSO | 0004 | Rotomoldagem |
| 39019090 | U | AA | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0001 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0002 | Frascos e ampolas para solução parenteral |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0003 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0004 | Filmes planos |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0005 | Filmes balão |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0006 | Tubos |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0007 | Revestimento |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0008 | Ggeomembranas |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0009 | Masterbatch |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0010 | Fios e cabos |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0011 | Calçados |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0012 | Adesivos |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 0013 | Escolar e Utilidades |
| 39019090 | U | AB | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39019090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0001 | Superior a 5 até 10 |
| 39019090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0002 | Superior a 10 até 15 |
| 39019090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0003 | Superior a 15 até 20 |
| 39019090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0004 | Superior a 20 até 25 |
| 39019090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0005 | Superior a 25 até 30 |
| 39019090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0006 | Superior a 30 até 50 |
| 39019090 | U | AC | TEOR DE COMONÔMERO | 0007 | Superior a 50 |
| 39021010 | U | AA | PROCESSO | 0001 | Injeção |
| 39021010 | U | AA | PROCESSO | 0002 | Extrusão |
| 39021010 | U | AA | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0001 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0002 | Frascos e ampolas para solução parenteral |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0003 | Utilidades e acessórios |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0004 | Embalagens para alimentos e bebidas |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0005 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0006 | Eletrodomésticos e eletroportáteis |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0007 | Automotivo |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0008 | Reservatórios |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0009 | Filmes |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0010 | Tubos |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0011 | Chapas |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0012 | Ráfia |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0013 | Tecidos não tecidos |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0014 | Masterbatch |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0015 | Embalagens para cuidado pessoal e beleza |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0016 | Caixas e engradados |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0017 | Descartáveis |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0018 | Fibrocimento |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0019 | Aplicações agrícolas |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 0020 | Fibras |
| 39021010 | U | AB | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 0001 | Sopro |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|--|
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 0003 | Moldagem por compressão |
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 0004 | Extrusão |
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 0005 | Termoformagem |
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 0006 | BOPP |
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 0007 | Rotomoldagem |
| 39021020 | U | AA | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0001 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0002 | Frascos e ampolas para solução parenteral |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0003 | Utilidades e acessórios |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0004 | Embalagens para alimentos e bebidas |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0005 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0006 | Eletrodomésticos e eletroportáteis |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0007 | Automotivo |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0008 | Reservatórios |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0009 | Filmes |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0010 | Tubos |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0011 | Chapas |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0012 | Ráfia |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0013 | Tecidos não tecidos |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0014 | Masterbatch |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0015 | Embalagens para cuidado pessoal e beleza |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0016 | Caixas e engradados |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0017 | Descartáveis |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0018 | Fibrocimento |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0019 | Aplicações agrícolas |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 0020 | Fibras |
| 39021020 | U | AB | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39023000 | U | AA | TIPO DE COMONÔMERO | 0001 | Heterofásico (de impacto) |
| 39023000 | U | AA | TIPO DE COMONÔMERO | 0002 | Aleatório |
| 39023000 | U | AA | TIPO DE COMONÔMERO | 9999 | Outros |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 0001 | Sopro |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 0002 | Injeção |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 0003 | Moldagem por compressão |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 0004 | Extrusão |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 0005 | Termoformagem |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 0006 | BOPP |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 0007 | Rotomoldagem |
| 39023000 | U | AB | PROCESSO | 9999 | Outros |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0001 | Dispositivos médicos e frascos para medicamentos |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0002 | Frascos e ampolas para solução parenteral |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0003 | Utilidades e acessórios |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0004 | Embalagens para alimentos e bebidas |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0005 | Tampas e outros dispositivos para fechar |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0006 | Eletrodomésticos e eletroportáteis |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0007 | Automotivo |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0008 | Reservatórios |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0009 | Filmes |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------------|------|---|
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0010 | Tubos |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0011 | Chapas |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0012 | Ráfia |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0013 | Tecidos não tecidos |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0014 | Masterbatch |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0015 | Embalagens para cuidado pessoal e beleza |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0016 | Caixas e engradados |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0017 | Descartáveis |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0018 | Fibrocimento |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0019 | Aplicações agrícolas |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 0020 | Fibras |
| 39023000 | U | AC | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39023000 | U | AD | TEOR DE COMONÔMERO | 0001 | Superior a 5 até 10 |
| 39023000 | U | AD | TEOR DE COMONÔMERO | 0002 | Superior a 10 até 15 |
| 39023000 | U | AD | TEOR DE COMONÔMERO | 0003 | Superior a 15 até 20 |
| 39023000 | U | AD | TEOR DE COMONÔMERO | 0004 | Superior a 20 até 25 |
| 39023000 | U | AD | TEOR DE COMONÔMERO | 0005 | Superior a 25 até 30 |
| 39023000 | U | AD | TEOR DE COMONÔMERO | 0006 | Superior a 30 até 50 |
| 39023000 | U | AD | TEOR DE COMONÔMERO | 0007 | Superior a 50 |
| 39072939 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 052292-17-8/Alcool isoesterearílico etoxilado |
| 39072939 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 39073022 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | Resinas epóxi de epicloridrina e bisfenol A |
| 39073022 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0002 | Resinas epóxi cresol ou fenol novolac |
| 39073022 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0003 | Resinas epóxi de epicloridrina e bisfenol F |
| 39073022 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0004 | Resinas epóxi de epicloridrina e poliglicol |
| 39073022 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 39073022 | U | AB | CONCENTRAÇÃO DO SOLVENTE | 0001 | Até 10% |
| 39073022 | U | AB | CONCENTRAÇÃO DO SOLVENTE | 0002 | Superior a 10% |
| 39119029 | U | AA | CAS/DCB | 0001 | 152751-57-0/Cloridrat o de sevelâmer |
| 39119029 | U | AA | CAS/DCB | 9999 | Outros |
| 39123910 | U | AA | ITEM | 0001 | Hidroxietilcelulose |
| 39123910 | U | AA | ITEM | 0004 | Hidroximetilcelulose |
| 39123910 | U | AA | ITEM | 0005 | Hidroxipropilcelulose |
| 39123910 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 39181000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Com cargas minerais e contendo no máximo 20% de PVC virgem e no máximo 7% de plastificantes |
| 39181000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com cargas minerais e contendo no mínimo 20,1% de PVC virgem e no mínimo 7,1% de plastificantes |
| 39181000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Com cargas minerais, PVC virgem, plastificantes e fibra de vidro |
| 39181000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | Com cargas minerais, PVC virgem, plastificantes e PVC reciclado |
| 39181000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 39181000 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 0001 | Em rolos |
| 39181000 | U | AB | APRESENTAÇÃO | 0002 | Em placas |
| 39181000 | U | AC | ESPESSURA(mm) | 0001 | Até 1 |
| 39181000 | U | AC | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 1 até 2 |
| 39181000 | U | AC | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 2 |
| 3919 | P | AA | TIPO | 0001 | Fitas para isolamento elétrico |
| 3919 | P | AA | TIPO | 0002 | Fitas adesivas |
| 3919 | P | AA | TIPO | 0003 | Películas para comunicação gráfica |
| 3919 | P | AA | TIPO | 0004 | Etiquetas |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------------|------|--------------------------------------|
| 3919 | P | AA | TIPO | 0005 | Rótulos |
| 3919 | P | AA | TIPO | 0006 | Faixas refletivas |
| 3919 | P | AA | TIPO | 0007 | Películas refletivas |
| 3919 | P | AA | TIPO | 0008 | Películas para controle solar |
| 3919 | P | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 39202019 | U | AA | ASPECTO (transparência) | 0001 | Opaco |
| 39202019 | U | AA | ASPECTO (transparência) | 0002 | Transparente |
| 39202019 | U | AA | ASPECTO (transparência) | 0003 | Metalizado |
| 39202019 | U | AA | ASPECTO (transparência) | 9999 | Outros |
| 39202019 | U | AB | ESPESSURA(micra) | 0001 | Até 12 |
| 39202019 | U | AB | ESPESSURA(micra) | 0002 | Superior a 12 até 30 |
| 39202019 | U | AB | ESPESSURA(micra) | 0003 | Superior a 30 |
| 39202019 | U | AC | SELABILIDADE | 0001 | Selável |
| 39202019 | U | AC | SELABILIDADE | 0002 | Não selável |
| 39202019 | U | AD | CONVERTIBILIDADE | 0001 | Laminado |
| 39202019 | U | AD | CONVERTIBILIDADE | 0002 | Impresso |
| 39202019 | U | AD | CONVERTIBILIDADE | 0003 | Nenhuma |
| 39202019 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 0001 | Embalagem alimentícia |
| 39202019 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 0002 | Fitas adesivas |
| 39202019 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 0003 | Rótulos |
| 39202019 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 0004 | Etiquetas |
| 39202019 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Laminados adesivados |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0002 | Móveis |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0003 | Calçados e bolsas |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0004 | Piscinas |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0005 | Automóveis |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0006 | Embalagens flexíveis |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0007 | Filmes |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0008 | Pisos |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0009 | Revestimentos |
| 39204390 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39205100 | U | AA | PROCESSO DE FABRICAÇÃO | 0001 | Por extrusão |
| 39205100 | U | AA | PROCESSO DE FABRICAÇÃO | 0002 | Com moldes de vidro (sistema "cast") |
| 39205100 | U | AA | PROCESSO DE FABRICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39206219 | U | AA | TRATAMENTO | 0001 | Sem tratamento (plain) ou corona |
| 39206219 | U | AA | TRATAMENTO | 0002 | Tratamento químico (primer) |
| 39206219 | U | AA | TRATAMENTO | 0003 | Coextrudado |
| 39206219 | U | AA | TRATAMENTO | 0004 | Metalizado |
| 39206219 | U | AA | TRATAMENTO | 9999 | Outros |
| 39206219 | U | AB | ESPESSURA(micra) | 0001 | Até 5 |
| 39206219 | U | AB | ESPESSURA(micra) | 0002 | Superior a 5 até 50 |
| 39206219 | U | AB | ESPESSURA(micra) | 0003 | Superior a 50 |
| 39206219 | U | AC | CONVERTIBILIDADE | 0001 | Laminado |
| 39206219 | U | AC | CONVERTIBILIDADE | 0002 | Impresso |
| 39206219 | U | AC | CONVERTIBILIDADE | 0003 | Nenhuma |
| 39206219 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0001 | Embalagem alimentícia |
| 39206219 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0002 | Fitas adesivas |

| | | | | | |
|----------|----|----|----------------------------|------|---|
| 39206219 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0003 | Rótulos |
| 39206219 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0004 | Etiquetas |
| 39206219 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39233090 | U | AA | ITEM | 0001 | Frascos |
| 39233090 | U | AA | ITEM | 0002 | Garrafas |
| 39233090 | U | AA | ITEM | 0003 | Garrações |
| 39233090 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 39233090 | U | AB | MATERIA PRIMA | 0001 | Reciclada |
| 39233090 | U | AB | MATERIA PRIMA | 0002 | Virgem |
| 39233090 | U | AB | MATERIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 39233090 | U | AC | COMPOSIÇÃO | 0001 | Polietileno |
| 39233090 | U | AC | COMPOSIÇÃO | 0002 | Polipropileno |
| 39233090 | U | AC | COMPOSIÇÃO | 0003 | Tereftalato de polietileno (PET) |
| 39233090 | U | AC | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 39233090 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0001 | Para alimentos |
| 39233090 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0002 | Para cosméticos |
| 39233090 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0003 | Para medicamentos |
| 39233090 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 39262000 | U | AA | TIPO | 0001 | Luva |
| 39262000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 39262000 | U | AB | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | Vinil |
| 39262000 | U | AB | MATÉRIA-PRIMA | 0002 | Elastomero termplastico (TPE) |
| 39262000 | U | AB | MATÉRIA-PRIMA | 0003 | Polietileno de alta densidade (PEAD) |
| 39262000 | U | AB | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 39262000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | PP |
| 39262000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | P |
| 39262000 | U | AC | TAMANHO | 0003 | M |
| 39262000 | U | AC | TAMANHO | 0004 | G |
| 39262000 | U | AC | TAMANHO | 0005 | GG |
| 39262000 | U | AC | TAMANHO | 9999 | Outros |
| 39269030 | U | AA | TIPO | 0001 | Coletora de urina, infantil |
| 39269030 | U | AA | TIPO | 0002 | Outra coletora de urina, de perna |
| 39269030 | U | AA | TIPO | 0003 | Outra coletora de urina |
| 39269030 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 39269030 | U | AB | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0001 | Esterilizada |
| 39269030 | U | AB | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0002 | Não esterilizada |
| 39269030 | U | AC | CAPACIDADE (litro) | 0001 | Até 1 |
| 39269030 | U | AC | CAPACIDADE (litro) | 0002 | Superior a 1 e inferior a 2 |
| 39269030 | U | AC | CAPACIDADE (litro) | 0003 | 2 |
| 39269030 | U | AC | CAPACIDADE (litro) | 0004 | Superior a 2 |
| 40023900 | U | AA | ITEM | 0001 | Borracha de poliisobutileno-isopreno bromada |
| 40023900 | U | AA | ITEM | 0002 | Borracha de poliisobutileno-isopreno clorada |
| 40023900 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 40024900 | U | AA | ITEM | 0001 | Borracha de policlorobutadieno (polico ropreno) |
| 40024900 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0001 | 13A |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0002 | 17B |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0003 | 22C |

| | | | | | |
|----------|----|----|-----------------------------|------|-----------------------------------|
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0004 | Z |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0005 | 3V |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0006 | 5V |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0007 | PJ |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0008 | PK |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 0009 | PL |
| 40103 | SA | AA | PERFIL | 9999 | Outros |
| 40103 | SA | AB | COMPRIMENTO(cm/pol.) | 0001 | Até 38(15) |
| 40103 | SA | AB | COMPRIMENTO(cm/pol.) | 0002 | Superior a 38 até 60(15 até 24) |
| 40103 | SA | AB | COMPRIMENTO(cm/pol.) | 0003 | Superior a 60 até 150(24 até 60) |
| 40103 | SA | AB | COMPRIMENTO(cm/pol.) | 0004 | Superior a 150 até 180(60 até 71) |
| 40103 | SA | AB | COMPRIMENTO(cm/pol.) | 0005 | Superior a 180 até 198(71 até 78) |
| 40103 | SA | AB | COMPRIMENTO(cm/pol.) | 0006 | Superior a 198 até 240(78 até 94) |
| 40103 | SA | AB | COMPRIMENTO(cm/pol.) | 0007 | Superior a 240(94) |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0001 | 31/10,5/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0002 | 145/80/13 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0003 | 155/80/13 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0004 | 165/70/13 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0005 | 175/65/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0006 | 175/70/13 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0007 | 185/60/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0008 | 185/65/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0009 | 185/70/13 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0010 | 185/70/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0011 | 195/50/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0012 | 195/60/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0013 | 195/60/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0014 | 195/65/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0015 | 195/70/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0016 | 205/50/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0017 | 205/50/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0018 | 205/55/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0019 | 205/60/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0020 | 205/65/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0021 | 215/75/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0022 | 215/80/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0023 | 225/50/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0024 | 225/60/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0025 | 225/70/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0026 | 225/75/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0027 | 235/60/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0028 | 235/75/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0029 | 255/60/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0030 | 275/60/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0031 | 295/50/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0032 | 175/65/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0033 | 175/80/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0034 | 185/80/14 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------------|------|-----------|
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0035 | 175/70/14 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0036 | 185/65/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0037 | 185/60/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0038 | 195/55/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0039 | 195/55/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0040 | 195/70/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0041 | 205/40/17 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0042 | 205/45/17 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0043 | 205/70/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0044 | 205/75/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0045 | 215/45/17 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0046 | 215/50/17 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0047 | 225/45/17 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0048 | 235/70/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0049 | 255/75/15 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0050 | 265/75/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 0051 | 265/70/16 |
| 40111000 | U | AA | BANDA/SÉRIE/ARO(mm/nº/pol.) | 9999 | Outros |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0001 | 7/16 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0002 | 7,5/16 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0003 | 8,25/20 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0004 | 9/20 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0005 | 10/20 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0006 | 11/20 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0007 | 11/22 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0008 | 11/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0009 | 11/24,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0010 | 12/20 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0011 | 12/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0012 | 20/10 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0013 | 22/11 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0014 | 215/17,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0015 | 225/20 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0016 | 255/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0017 | 275/22 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0018 | 275/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0019 | 285/20 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0020 | 285/24 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0021 | 295/22 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0022 | 295/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0023 | 295/24,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0024 | 315/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0025 | 385/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0026 | 6,5/ 16 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0027 | 9/17,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0028 | 12/24 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0029 | 13/22,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0030 | 235/17,5 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------|------|------------------------------------|
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0031 | 285/19,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0032 | 305/24,5 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 0033 | 325/24 |
| 40112090 | U | AA | BANDA/ARO(mm/pol.) | 9999 | Outros |
| 40112090 | U | AC | CONSTRUÇÃO | 0001 | Diagonal |
| 40112090 | U | AC | CONSTRUÇÃO | 0002 | Diagonal cintado |
| 40112090 | U | AC | CONSTRUÇÃO | 0003 | Radial |
| 40114000 | U | AA | ARO | 0001 | Aro 14 |
| 40114000 | U | AA | ARO | 0002 | Aro 16 |
| 40114000 | U | AA | ARO | 0003 | Aro 17 |
| 40114000 | U | AA | ARO | 0004 | Aro 18 |
| 40114000 | U | AA | ARO | 0005 | Aro 19 |
| 40114000 | U | AA | ARO | 0006 | Aro 21 |
| 40114000 | U | AA | ARO | 9999 | Outros |
| 40114000 | U | AB | CONSTRUÇÃO | 0001 | Diagonal |
| 40114000 | U | AB | CONSTRUÇÃO | 0002 | Radial |
| 40114000 | U | AB | CONSTRUÇÃO | 9999 | Outros |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0001 | 14/1,75 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0002 | 16/1,75 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0003 | 20/1,75 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0004 | De 20/1,90 até 20/2,125 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0005 | De 24/1,75 até 24/1,95 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0006 | De 26/1,62 até 26/2,10 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0007 | 26/1,5/2 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 0008 | 27/1,25 |
| 40115000 | U | AA | ARO/BANDA(pol./pol.) | 9999 | Outros |
| 40115000 | U | AC | COR | 0001 | Colorido |
| 40115000 | U | AC | COR | 9999 | Outros |
| 40139000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Do tipo utilizado em motocicletas |
| 40139000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 40139000 | U | AB | ARO | 0001 | Aro 14 |
| 40139000 | U | AB | ARO | 0002 | Aro 16 |
| 40139000 | U | AB | ARO | 0003 | Aro 17 |
| 40139000 | U | AB | ARO | 0004 | Aro 18 |
| 40139000 | U | AB | ARO | 0005 | Aro 19 |
| 40139000 | U | AB | ARO | 0006 | Aro 21 |
| 40139000 | U | AB | ARO | 9999 | Outros |
| 40139000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | Borracha butílica |
| 40139000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA | 0002 | Borracha natural |
| 40139000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 40151200 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | Látex natural |
| 40151200 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0002 | Látex sintético |
| 40151200 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 40151200 | U | AB | PESO/PAR(g) | 0001 | Até 15 |
| 40151200 | U | AB | PESO/PAR(g) | 0002 | Superior a 15 até 30 |
| 40151200 | U | AB | PESO/PAR(g) | 0003 | Superior a 30 |
| 40151200 | U | AC | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0001 | Não esterilizada a granel(BIG BAG) |
| 40151200 | U | AC | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0002 | Não esterilizada embalada |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------|------|--|
| 40151200 | U | AC | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0003 | Esterilizada |
| 40151200 | U | AD | TIPO | 0001 | Cirúrgica |
| 40151200 | U | AD | TIPO | 9999 | Outros |
| 40151200 | U | AE | REVESTIMENTO | 0001 | Com pó |
| 40151200 | U | AE | REVESTIMENTO | 0002 | Sem pó |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0001 | 5,5 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0002 | 6 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0003 | 6,5 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0004 | 7 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0005 | 7,5 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0006 | 8 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0007 | 8,5 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0008 | 9 |
| 40151200 | U | AF | TAMANHO | 0009 | 9,5 |
| 40151900 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | Látex natural |
| 40151900 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0002 | Látex sintético |
| 40151900 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 40151900 | U | AB | PESO/PAR(g) | 0001 | Até 15 |
| 40151900 | U | AB | PESO/PAR(g) | 0002 | Superior a 15 |
| 40151900 | U | AC | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0001 | Não esterilizada a granel(Big Bag) |
| 40151900 | U | AC | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0002 | Não esterilizada embalada |
| 40151900 | U | AC | ESTERILIZAÇÃO/APRESENTAÇÃO | 0003 | Esterilizada |
| 40151900 | U | AD | REVESTIMENTO | 0001 | Com pó |
| 40151900 | U | AD | REVESTIMENTO | 0002 | Sem pó |
| 42031000 | U | AA | TIPO | 0001 | Jaqueta de proteção para motociclistas |
| 42031000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 42032900 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motociclistas |
| 42032900 | U | AA | TIPO | 0002 | Para ciclistas |
| 42032900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 48022010 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Fax |
| 48022010 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0002 | Etiquetas |
| 48022010 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0003 | Ultrassom |
| 48022010 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0004 | Impressora |
| 48022010 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 48022010 | U | AB | COR | 0001 | Branco |
| 48022010 | U | AB | COR | 0002 | Colorido |
| 48022010 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 0001 | Até 56 |
| 48022010 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 0002 | Superior a 56 até 85 |
| 48022010 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 0003 | Superior a 85 até 160 |
| 48022010 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 9999 | Outros |
| 48022090 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Fax |
| 48022090 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0002 | Etiquetas |
| 48022090 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0003 | Ultrassom |
| 48022090 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0004 | Impressora |
| 48022090 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 48022090 | U | AB | COR | 0001 | Branco |
| 48022090 | U | AB | COR | 0002 | Colorido |
| 48022090 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 0001 | Até 56 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------------------|------|------------------------------------|
| 48022090 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 0002 | Superior a 56 até 85 |
| 48022090 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 0003 | Superior a 85 até 160 |
| 48022090 | U | AC | MEDIDA(g/m²) | 9999 | Outros |
| 48092000 | U | AA | COR | 0001 | Branco |
| 48092000 | U | AA | COR | 0002 | Colorido |
| 48092000 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Folha |
| 48092000 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Bobina |
| 48092000 | U | AC | R EVESTIMENTO | 0001 | Na frente |
| 48092000 | U | AC | R EVESTIMENTO | 0002 | No verso |
| 48092000 | U | AC | R EVESTIMENTO | 0003 | Na frente e no verso |
| 48101389 | U | AA | TIPO | 0001 | Duplex |
| 48101389 | U | AA | TIPO | 0002 | Triplex |
| 48101389 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 48101389 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | Superior a 150 e inferior a 200 |
| 48101389 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Igual ou superior a 200 |
| 48101989 | U | AA | TIPO | 0001 | Duplex |
| 48101989 | U | AA | TIPO | 0002 | Triplex |
| 48101989 | U | AA | TIPO | 0999 | Outros |
| 48101989 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | Superior a 150 e inferior a 200 |
| 48101989 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Igual ou superior a 200 |
| 48109290 | U | AA | TIPO | 0001 | Duplex |
| 48109290 | U | AA | TIPO | 0002 | Triplex |
| 48109290 | U | AA | TIPO | 0003 | Cup Stock (para produção de copos) |
| 48109290 | U | AA | TIPO | 0999 | Outros |
| 48109290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | Inferior a 200 |
| 48109290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Igual ou superior a 200 |
| 48109290 | U | AC | Apresentação | 0001 | Em rolos |
| 48109290 | U | AC | Apresentação | 9999 | Outros |
| 48119019 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Fax |
| 48119019 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0002 | Etiquetas |
| 48119019 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0003 | Ultrassom |
| 48119019 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0004 | Impressora |
| 48119019 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 48119019 | U | AB | COR | 0001 | Branco |
| 48119019 | U | AB | COR | 0002 | Colorido |
| 48119019 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 0001 | 1 |
| 48119019 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 0002 | 2 |
| 48119019 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 0003 | 3 |
| 48119019 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 48119019 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 0001 | Até 56 |
| 48119019 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 0002 | Superior a 56 até 85 |
| 48119019 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 0003 | Superior a 85 até 160 |
| 48119019 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 9999 | Outros |
| 48119090 | U | AA | COR | 0001 | Branco |
| 48119090 | U | AA | COR | 0002 | Colorido |
| 48119090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0001 | Fax |
| 48119090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0002 | Etiqueta |
| 48119090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0003 | Ultrassom |

| | | | | | |
|----------|----|----|-----------------------------------|------|------------------------|
| 48119090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0004 | Impressoras |
| 48119090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 48119090 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 0001 | 1(um) |
| 48119090 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 0002 | 2(dois) |
| 48119090 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 0003 | 3(tres) |
| 48119090 | U | AC | NÚMERO DE CAMADAS DE REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 48119090 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 0001 | Até 56 |
| 48119090 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 0002 | Superior a 56 até 85 |
| 48119090 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 0003 | Superior a 85 até 160 |
| 48119090 | U | AD | MEDIDA(g/m²) | 9999 | Outros |
| 48205000 | U | AA | FINALIDADE | 0001 | Álbum para fotos |
| 48205000 | U | AA | FINALIDADE | 0002 | Álbum para selos |
| 48205000 | U | AA | FINALIDADE | 0003 | Álbum para moedas |
| 48205000 | U | AA | FINALIDADE | 9999 | Outros |
| 48205000 | U | AB | CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO | 0001 | Até 90 |
| 48205000 | U | AB | CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO | 0002 | Superior a 90 até 180 |
| 48205000 | U | AB | CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO | 0003 | Superior a 180 até 270 |
| 48205000 | U | AB | CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO | 9999 | Outros |
| 48205000 | U | AC | TIPO DE ÁLBUM | 0001 | Envelope |
| 48205000 | U | AC | TIPO DE ÁLBUM | 0002 | Magnético |
| 48205000 | U | AC | TIPO DE ÁLBUM | 9999 | Outros |
| 5111 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 5111 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos em peça |
| 5111 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 0003 | De fios tintos |
| 5111 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 5112 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 5112 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos em peça |
| 5112 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 0003 | De fios tintos |
| 5112 | P | AA | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 511300 | SB | AA | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 511300 | SB | AA | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos em peça |
| 511300 | SB | AA | BENEFICIAMENTO | 0003 | De fios tintos |
| 511300 | SB | AA | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 52091900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecidos em jacquard |
| 52091900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecido em tra tier |
| 52091900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 52093900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecidos em jacquard |
| 52093900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecidos em tratier |
| 52093900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 52113900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecidos em jacquard |
| 52113900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecidos em tratier |
| 52113900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 53071010 | U | AA | TIPO DE FIO | 0001 | Cru, para tapetes |
| 53071010 | U | AA | TIPO DE FIO | 9999 | Outros |
| 53071090 | U | AA | TIPO DE FIO | 0001 | Cru, para tapetes |
| 53071090 | U | AA | TIPO DE FIO | 9999 | Outros |
| 53072010 | U | AA | TIPO DE FIO | 0001 | Cru, para tapetes |
| 53072010 | U | AA | TIPO DE FIO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|----|----|------------------------------|------|---|
| 53072090 | U | AA | TIPO DE FIO | 0001 | Cru, para tapetes |
| 53072090 | U | AA | TIPO DE FIO | 9999 | Outros |
| 53101010 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Para indústria fumageira |
| 53101010 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 53101090 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Para indústria fumageira |
| 53101090 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 53110000 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Rami |
| 53110000 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 53110000 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 53110000 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 540220 | SB | AA | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | De 20 até 650 |
| 540220 | SB | AA | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 650 |
| 540220 | SB | AA | NÚMERO DE FILAMENTOS | 9999 | Outros |
| 540220 | SB | AB | Composição | 0001 | 100% Poliéster |
| 540220 | SB | AB | Composição | 0002 | 99% - 90% Poliéster |
| 540220 | SB | AB | Composição | 0003 | 89% - 80% Poliéster |
| 540220 | SB | AB | Composição | 0004 | 79% - 70% Poliéster |
| 540220 | SB | AB | Composição | 0005 | 69% - 60% Poliéster |
| 540220 | SB | AB | Composição | 0006 | 59% - 50% Poliéster |
| 540220 | SB | AB | Composição | 9999 | Outros |
| 540220 | SB | AC | Tenacidade | 0001 | >= 60 cN/Tex para fio simples |
| 540220 | SB | AC | Tenacidade | 0002 | >= 53 cN/Tex para fios retorcidos ou retorcidos múltiplos |
| 540220 | SB | AC | Tenacidade | 9999 | Outros |
| 540220 | SB | AD | título (decitex) | 0001 | 933-999 |
| 540220 | SB | AD | título (decitex) | 0002 | 1.000-1.200 |
| 540220 | SB | AD | título (decitex) | 0003 | 1.201-2.450 |
| 540220 | SB | AD | título (decitex) | 0004 | acima de 2.450 |
| 540220 | SB | AD | título (decitex) | 9999 | Outros |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0001 | Até 84 decitex até 40 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0002 | Até 84 decitex de 41 até 70 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0003 | Até 84 decitex superior a 70 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0004 | De 85 até 149 decitex até 40 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0005 | De 85 até 149 decitex de 41 até 80 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0006 | De 85 até 149 decitex superior a 80 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0007 | Superior a 149 decitex até 50 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0008 | Superior a 149 decitex de 51 até 100 filamentos |
| 540233 | SB | AA | PESO (decitex)/Nº FILAMENTOS | 0009 | Superior a 149 decitex superior a 100 filamentos |
| 540247 | SB | AA | PESO (decitex) | 0001 | Liso, sem torção, até 84 |
| 540247 | SB | AA | PESO (decitex) | 0002 | Liso, sem torção, superior a 84 até 149 |
| 540247 | SB | AA | PESO (decitex) | 0003 | Liso, sem torção, superior a 149 |
| 540247 | SB | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 5402311 | N | AA | PESO(decitex) | 0001 | Inferior a 17 |
| 5402311 | N | AA | PESO(decitex) | 0002 | Superior a 17 até 33 |
| 5402311 | N | AA | PESO(decitex) | 0003 | Superior a 33 até 55 |
| 5402311 | N | AA | PESO(decitex) | 0004 | Superior a 55 até 110 |
| 5402311 | N | AA | PESO(decitex) | 9999 | Outros |
| 5402321 | N | AA | PESO (decitex) | 0001 | Até 17 |
| 5402321 | N | AA | PESO (decitex) | 0002 | De 22 até 33 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|--|
| 5402321 | N | AA | PESO (decitex) | 0003 | De 44 até 55 |
| 5402321 | N | AA | PESO (decitex) | 0004 | De 78 até 110 |
| 5402321 | N | AA | PESO (decitex) | 0005 | Superior a 110 |
| 5402321 | N | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 5402321 | N | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | Até 136 |
| 5402321 | N | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 136 |
| 54021910 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | De 650 até 2300 |
| 54021910 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | Superior a 2300 |
| 54021910 | U | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54021910 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | De 100 até 300 |
| 54021910 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 300 |
| 54021910 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS | 9999 | Outros |
| 54023190 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0001 | Poliamida Aromática(aramida) |
| 54023190 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 9999 | Outros |
| 54023190 | U | AB | PESO (de citex) | 0001 | Até 17 |
| 54023190 | U | AB | PESO (de citex) | 0002 | De 22 até 33 |
| 54023190 | U | AB | PESO (de citex) | 0003 | De 44 até 55 |
| 54023190 | U | AB | PESO (de citex) | 0004 | De 78 até 110 |
| 54023190 | U | AB | PESO (de citex) | 0005 | Superior a 110 |
| 54023190 | U | AB | PESO (de citex) | 9999 | Outros |
| 54023190 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | Até 136 |
| 54023190 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 136 |
| 54023290 | U | AA | MATERIA - PRIMA | 0001 | Po liamida aromática (aramida) |
| 54023290 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 9999 | Outros |
| 54023290 | U | AB | PESO (decitex) | 0001 | Até 17 |
| 54023290 | U | AB | PESO (decitex) | 0002 | De 22 até 33 |
| 54023290 | U | AB | PESO (decitex) | 0003 | De 44 até 55 |
| 54023290 | U | AB | PESO (decitex) | 0004 | De 78 até 110 |
| 54023290 | U | AB | PESO (decitex) | 0005 | Superior a 110 |
| 54023290 | U | AB | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54023290 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | Até 136 |
| 54023290 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 136 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | 44 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | 78 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0003 | 156 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0004 | 235 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0005 | 310 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0006 | 470 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0007 | 940 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 0008 | 1240 |
| 54024400 | U | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54024520 | U | AA | PESO(decitex) | 0001 | Inferior a 17 |
| 54024520 | U | AA | PESO(decitex) | 0002 | Superior a 17 até 33 |
| 54024520 | U | AA | PESO(decitex) | 0003 | Superior a 33 até 55 |
| 54024520 | U | AA | PESO(decitex) | 0004 | Superior a 55 até 110 |
| 54024520 | U | AA | PESO(decitex) | 9999 | Outros |
| 54024590 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0001 | POY (filamento parcialmente orientado) |
| 54024590 | U | AA | MATERIA - PRIMA | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|------------------------------|
| 54024590 | U | AB | PESO (decitex) | 0001 | Até 17 |
| 54024590 | U | AB | PESO (decitex) | 0002 | De 22 a 33 |
| 54024590 | U | AB | PESO (decitex) | 0003 | De 44 a 55 |
| 54024590 | U | AB | PESO (decitex) | 0004 | De 78 a 110 |
| 54024590 | U | AB | PESO (decitex) | 0005 | Superior a 110 |
| 54024590 | U | AB | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54024590 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | Até 136 |
| 54024590 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 136 |
| 54024600 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | POY até 135 |
| 54024600 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | POY de 136 até 230 |
| 54024600 | U | AA | PESO (decitex) | 0003 | POY acima de 230 |
| 54024600 | U | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54025190 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | Até 17 |
| 54025190 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | De 22 até 33 |
| 54025190 | U | AA | PESO (decitex) | 0003 | De 44 até 55 |
| 54025190 | U | AA | PESO (decitex) | 0004 | De 78 até 110 |
| 54025190 | U | AA | PESO (decitex) | 0005 | Superior a 110 |
| 54025190 | U | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54025190 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | Até 136 |
| 54025190 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 136 |
| 54025200 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | Até 84 |
| 54025200 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | De 85 até 149 |
| 54025200 | U | AA | PESO (decitex) | 0003 | Superior a 149 |
| 54025200 | U | AB | TPM | 0001 | Até 500 |
| 54025200 | U | AB | TPM | 0002 | Superior 500 até 1000 |
| 54025200 | U | AB | TPM | 0003 | Superior 1000 |
| 54026190 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0001 | Náilon (poliamida alifática) |
| 54026190 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 9999 | Outros |
| 54026190 | U | AB | PESO (decitex) | 0001 | Até 17 |
| 54026190 | U | AB | PESO (decitex) | 0002 | De 22 até 33 |
| 54026190 | U | AB | PESO (decitex) | 0003 | De 44 até 55 |
| 54026190 | U | AB | PESO (decitex) | 0004 | De 78 até 110 |
| 54026190 | U | AB | PESO (decitex) | 0005 | Superior a 110 |
| 54026190 | U | AB | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54026190 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | Até 136 |
| 54026190 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | Superior a 136 |
| 54026200 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | Até 84 |
| 54026200 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | Superior a 84 até 149 |
| 54026200 | U | AA | PESO (decitex) | 0003 | Superior a 149 |
| 54026200 | U | AB | TPM | 0001 | Até 500 |
| 54026200 | U | AB | TPM | 0002 | Superior a 500 até 1000 |
| 54026200 | U | AB | TPM | 0003 | Superior a 1000 |
| 54071019 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0001 | Náilon (poliamida alifática) |
| 54071019 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0002 | Poliésteres |
| 54071019 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 9999 | Outros |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0001 | 700 |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0002 | 940 |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0003 | 1100 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------------------|------|--|
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0004 | 1400 |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0005 | 1440 |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0006 | 1670 |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0007 | 1880 |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 0008 | 2100 |
| 54071019 | U | AB | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54071019 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | 1 |
| 54071019 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | 2 |
| 54071019 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 9999 | Outros |
| 54071029 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0001 | Náilon (poliamida alifática) |
| 54071029 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0002 | Poliésteres |
| 54071029 | U | AA | MATÉRIA - PRIMA | 9999 | Outros |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0001 | 700 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0002 | 940 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0003 | 1100 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0004 | 1400 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0005 | 1440 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0006 | 1670 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0007 | 1880 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 0008 | 2100 |
| 54071029 | U | AB | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 54071029 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0001 | 1 |
| 54071029 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 0002 | 2 |
| 54071029 | U | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS | 9999 | Outros |
| 54074200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 54074200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Até 2% de fios de borracha |
| 54074200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Superior a 2%, até 10% de fios de borracha |
| 54074200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | Superior a 10% de fios de borracha |
| 54074400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 54074400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Até 2% de fios de borracha |
| 54074400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Superior a 2%, até 10% de fios de borracha |
| 54074400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | Superior a 10% de fios de borracha |
| 54075100 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Poliéster |
| 54075100 | U | AA | Composição | 0002 | De 99% até 95% Poliéster |
| 54075100 | U | AA | Composição | 0003 | De 94% até 90% Poliéster |
| 54075100 | U | AA | Composição | 0004 | De 89% até 85% Poliéster |
| 54075100 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0001 | 300 - 250 |
| 54075100 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0002 | 249 - 200 |
| 54075100 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0003 | 199 - 150 |
| 54075100 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0004 | 149 - 100 |
| 54075100 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0005 | 99 - 50 |
| 54075100 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 9999 | Outros |
| 54075100 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 2,50 - 2,01 |
| 54075100 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 2,00 - 1,90 |
| 54075100 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,89 - 1,80 |
| 54075100 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,79 - 1,70 |
| 54075100 | U | AC | Largura (m) | 0005 | 1,69 - 1,60 |
| 54075100 | U | AC | Largura (m) | 0006 | 1,59 - 1,50 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|--|
| 54075100 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 54075100 | U | AD | Acabamento | 0001 | Cru |
| 54075100 | U | AD | Acabamento | 0002 | Branqueado |
| 54075100 | U | AE | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 54075100 | U | AE | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 54075100 | U | AE | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 54075100 | U | AE | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 54075100 | U | AE | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 54075100 | U | AE | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 54075210 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Poliéster |
| 54075210 | U | AA | Composição | 0002 | De 99% até 95% Poliéster |
| 54075210 | U | AA | Composição | 0003 | De 94% até 90% Poliéster |
| 54075210 | U | AA | Composição | 0004 | De 89% até 85% Poliéster |
| 54075210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 54075210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 54075210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 54075210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 54075210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 54075210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 54075210 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 2,50 - 2,01 |
| 54075210 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 2,00 - 1,90 |
| 54075210 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,89 - 1,80 |
| 54075210 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,79 - 1,70 |
| 54075210 | U | AC | Largura (m) | 0005 | 1,69 - 1,60 |
| 54075210 | U | AC | Largura (m) | 0006 | 1,59 - 1,50 |
| 54075210 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 54075210 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 54075210 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 54075210 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 54075210 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 54075210 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 54075210 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 54075220 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Até 7% de fios de borracha |
| 54075220 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Superior a 7% de fios de borracha |
| 54076100 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 54076100 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos |
| 54076100 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0003 | Tintos amassados |
| 54076100 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0004 | Com fios tintos |
| 54076100 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0005 | Estampados |
| 54076100 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 54077200 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Para telas de proteção para construção |
| 54077200 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 54077300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecido em jacquard |
| 54077300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecido em ratier |
| 54077300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 54078100 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecido em jacquard |
| 54078100 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecido em ratier |
| 54078100 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|----|----|-------------------------------|------|-------------------------|
| 54078300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecido em jacquard |
| 54078300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecido em ratier |
| 54078300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 54079300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecido em jacquard |
| 54079300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecido em ratier |
| 54079300 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 551012 | SB | AA | TIPO DE FIO | 0001 | Fio fantasia |
| 551012 | SB | AA | TIPO DE FIO | 9999 | Outros |
| 55121100 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecido em jacquard |
| 55121100 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecido em ratier |
| 55121100 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 55121900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0001 | Tecido em jacquard |
| 55121900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 0002 | Tecido em ratier |
| 55121900 | U | AA | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 55122900 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 55122900 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos |
| 55122900 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0003 | Com fios tintos |
| 55122900 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0004 | Estampados |
| 55122900 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 55122900 | U | AB | TIPO DE TECIDO | 0001 | Fantasia ou jacquard |
| 55122900 | U | AB | TIPO DE TECIDO | 9999 | Outros |
| 55162200 | U | AA | Matéria-prima | 0001 | Viscose e poliéster |
| 55162200 | U | AA | Matéria-prima | 0002 | Viscose e poliamida |
| 55162200 | U | AA | Matéria-prima | 9999 | Outros |
| 55162200 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0001 | 300 - 250 |
| 55162200 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0002 | 249 - 200 |
| 55162200 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0003 | 199 - 150 |
| 55162200 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0004 | 149 - 100 |
| 55162200 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 0005 | 99 - 50 |
| 55162200 | U | AB | Gramatura (g/m ²) | 9999 | Outros |
| 55162200 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,90 - 1,80 |
| 55162200 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 55162200 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 55162200 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 55162200 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 55162200 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 55162200 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 55162200 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 55162200 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 55162200 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 55162200 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 55162200 | U | AE | Elastano | 0001 | Com |
| 55162200 | U | AE | Elastano | 0002 | Sem |
| 56021000 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | Lã ou pelo fino |
| 56021000 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 56021000 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Agulhado impregnado |
| 56021000 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Agulhado revestido |
| 56021000 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Agulhado recoberto |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|------------------------|
| 56021000 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Agulhado estratificado |
| 56021000 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031110 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 0002 | Via carda |
| 56031110 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031110 | U | AB | CON SOLIDAÇÃO | 0001 | Resinado |
| 56031110 | U | AB | CON SOLIDAÇÃO | 0002 | Agulhado |
| 56031110 | U | AB | CON SOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinad o |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031140 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031220 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 0002 | Via carda |
| 56031220 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031220 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Resinado |
| 56031220 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Agulhado |
| 56031220 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031230 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Rolo |
| 56031230 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Pacote |
| 56031230 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|--------------------|
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031250 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031290 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Rolo |
| 56031290 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Pacote |
| 56031290 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 56031320 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 0002 | Via carda |
| 56031320 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031320 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Resinado |
| 56031320 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Agulhado |
| 56031320 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|--------------------|
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031350 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031410 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 0002 | Via carda |
| 56031410 | U | AA | TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031410 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Resinado |
| 56031410 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Agulhado |
| 56031410 | U | AB | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | A gulhado |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56031440 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039110 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|---------------------|
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039120 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039130 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | F ilamento contínuo |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039220 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039230 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039240 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039240 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Rolo |
| 56039240 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Pacote |
| 56039240 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039290 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039290 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Rolo |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|--------------------|
| 56039290 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Pacote |
| 56039290 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039320 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039330 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039340 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039410 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039420 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0001 | Agulhado |
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0002 | Termoligado |
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0003 | Hidroentrelaçado |
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0004 | Resinado |
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0005 | Filamento contínuo |
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0006 | Costurado |

| | | | | | |
|----------|----|----|-------------------------------|------|-------------------------------|
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 0007 | Sopro |
| 56039430 | U | AA | CONSOLIDAÇÃO | 9999 | Outros |
| 56081100 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | Nylon monofilamento |
| 56081100 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0002 | Nylon multifilamento |
| 56081100 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0003 | Polietileno |
| 56081100 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 56081100 | U | AB | MEDIDA DO DIÂMETRO DO FIO(mm) | 0001 | Até 0,25 |
| 56081100 | U | AB | MEDIDA DO DIÂMETRO DO FIO(mm) | 0002 | Superior a 0,25 até 0,40 |
| 56081100 | U | AB | MEDIDA DO DIÂMETRO DO FIO(mm) | 0003 | Superior a 0,40 até 0,60 |
| 56081100 | U | AB | MEDIDA DO DIÂMETRO DO FIO(mm) | 9999 | Outros |
| 58042100 | U | AA | TIPO DE RENDA | 0001 | Raschel |
| 58042100 | U | AA | TIPO DE RENDA | 0002 | Lasy |
| 58042100 | U | AA | TIPO DE RENDA | 9999 | Outros |
| 58042100 | U | AB | MATÉRIA PRIMA | 0001 | Raiom e poliamida |
| 58042100 | U | AB | MATÉRIA PRIMA | 0002 | Poliéster e algodão |
| 58042100 | U | AB | MATÉRIA PRIMA | 0003 | 100% poliéster |
| 58042100 | U | AB | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 58042100 | U | AC | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 58042100 | U | AC | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos |
| 58042100 | U | AC | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 58101000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Viscose |
| 58101000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Viscose metalizado |
| 58101000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 58101000 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 58101000 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos |
| 58101000 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 590210 | SB | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0001 | Poliamida alifática (náilon) |
| 590210 | SB | AA | MATÉRIA - PRIMA | 0002 | Poliamida aromática (aramida) |
| 590210 | SB | AA | MATÉRIA - PRIMA | 9999 | Outros |
| 590210 | SB | AB | PESO (decitex) | 0001 | 700 |
| 590210 | SB | AB | PESO (decitex) | 0002 | 940 |
| 590210 | SB | AB | PESO (decitex) | 0003 | 1400 |
| 590210 | SB | AB | PESO (decitex) | 0004 | 1880 |
| 590210 | SB | AB | PESO (decitex) | 0005 | 2100 |
| 590210 | SB | AB | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 590210 | SB | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS TORCIDOS | 0001 | 1 |
| 590210 | SB | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS TORCIDOS | 0002 | 2 |
| 590210 | SB | AC | NÚMERO DE FILAMENTOS TORCIDOS | 9999 | Outros |
| 59022000 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | 1100 |
| 59022000 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | 1440 |
| 59022000 | U | AA | PESO (decitex) | 0003 | 1670 |
| 59022000 | U | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |
| 59022000 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS TORCIDOS | 0001 | 2 |
| 59022000 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS TORCIDOS | 9999 | Outros |
| 59029000 | U | AA | PESO (decitex) | 0001 | 1100 |
| 59029000 | U | AA | PESO (decitex) | 0002 | 1440 |
| 59029000 | U | AA | PESO (decitex) | 0003 | 1670 |
| 59029000 | U | AA | PESO (decitex) | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------------------|------|--|
| 59029000 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS TORCIDOS | 0001 | 2 |
| 59029000 | U | AB | NÚMERO DE FILAMENTOS TORCIDOS | 9999 | Outros |
| 60011010 | U | AA | COMPOSIÇÃO/GRAMATURA | 0001 | Pelo menos 85%, em peso, de algodão, com peso não superior a 150 g/m2 |
| 60011010 | U | AA | COMPOSIÇÃO/GRAMATURA | 0002 | Pelo menos 85%, em peso, de algodão, com peso superior a 150 g/m2 |
| 60011010 | U | AA | COMPOSIÇÃO/GRAMATURA | 0003 | Menos de 85%, em peso, de algodão, combinados com fibras sintéticas ou artificiais, com peso não superior a 150 g/m2 |
| 60011010 | U | AA | COMPOSIÇÃO/GRAMATURA | 0004 | Menos de 85%, em peso, de algodão, combinados com fibras sintéticas ou artificiais, com peso superior a 150 g/m2 |
| 60011010 | U | AA | COMPOSIÇÃO/GRAMATURA | 0005 | Outros tecidos de algodão obtidos a partir da subposição 6001.10 com peso não superior a 150 g/m2 |
| 60011010 | U | AA | COMPOSIÇÃO/GRAMATURA | 0006 | Outros tecidos de algodão obtidos a partir da subposição 6001.10 com peso superior a 150 g/m2 |
| 60011010 | U | AA | COMPOSIÇÃO/GRAMATURA | 9999 | Outros |
| 60011010 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 60011010 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos em peça |
| 60011010 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0003 | De fios tintos |
| 60011010 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0004 | Estampados |
| 60011010 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 60011020 | U | AA | COMPOSIÇÃO/ GRAMATURA | 0001 | Pelo menos 85%, em peso, de fibras sintéticas ou artificiais, com peso não superior a 150 g/m2 |
| 60011020 | U | AA | COMPOSIÇÃO/ GRAMATURA | 0002 | Pelo menos 85%, em peso, de fibras sintéticas ou artificiais, com peso superior a 150 g/m2 |
| 60011020 | U | AA | COMPOSIÇÃO/ GRAMATURA | 9999 | Outros |
| 60011020 | U | AB | BE NEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 60011020 | U | AB | BE NEFICIAMENTO | 0002 | Tintos em peça |
| 60011020 | U | AB | BE NEFICIAMENTO | 0003 | De fios tintos |
| 60011020 | U | AB | BE NEFICIAMENTO | 0004 | Estampados |
| 60011020 | U | AB | BE NEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 60011090 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 60011090 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos em peça |
| 60011090 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0003 | De fios tintos |
| 60011090 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0004 | Estampados |
| 60011090 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 60019200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60019200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60019200 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 60019200 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos |
| 60019200 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0003 | Fios tintos |
| 60019200 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 0004 | Estampados |
| 60019200 | U | AB | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 6004103 | U | AA | Composição | 0001 | 95% - 90% Poliéster |
| 6004103 | U | AA | Composição | 0002 | 89% - 80% Poliéster |
| 6004103 | U | AA | Composição | 0003 | 79% - 70% Poliéster |
| 6004103 | U | AA | Composição | 0004 | 69% - 60% Poliéster |
| 6004103 | U | AA | Composição | 0005 | 59% - 50% Poliéster |
| 6004103 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 6004103 | U | AB | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 6004103 | U | AB | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 6004103 | U | AB | fio de elastômero | 0003 | 09% - 05% |
| 6004103 | U | AB | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 6004103 | U | AC | Acabamento | 0001 | Cru |
| 6004103 | U | AC | Acabamento | 0002 | Branqueado |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|---|
| 6004103 | U | AC | Acabamento | 9999 | Outros |
| 6004103 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0001 | 350 - 301 |
| 6004103 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0002 | 300 - 250 |
| 6004103 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0003 | 249 - 200 |
| 6004103 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0004 | 199 - 150 |
| 6004103 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0005 | 149 - 100 |
| 6004103 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0006 | 99 - 50 |
| 6004103 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 6004103 | U | AE | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 6004103 | U | AE | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 6004103 | U | AE | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 6004103 | U | AE | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 6004103 | U | AE | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60041041 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | De fibras sintéticas contendo pelo menos 5% em peso, de filamentos de elastano |
| 60041041 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 60041042 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | De fibras sintéticas contendo pelo menos 5% em peso, de filamentos de elastano |
| 60041042 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 60041043 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | De fibras sintéticas contendo pelo menos 5% em peso, de filamentos de elastano |
| 60041043 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 60041044 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 0001 | De fibras sintéticas contendo pelo me nos 5% em peso, de filamentos de elastano |
| 60041044 | U | AA | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 60049030 | U | AA | Composição | 0001 | 95% - 90% Poliéster |
| 60049030 | U | AA | Composição | 0002 | 89% - 80% Poliéster |
| 60049030 | U | AA | Composição | 0003 | 79% - 70% Poliéster |
| 60049030 | U | AA | Composição | 0004 | 69% - 60% Poliéster |
| 60049030 | U | AA | Composição | 0005 | 59% - 50% Poliéster |
| 60049030 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60049030 | U | AB | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60049030 | U | AB | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60049030 | U | AB | fio de elastômero | 0003 | 09% - 05% |
| 60049030 | U | AB | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60049030 | U | AC | Acabamento | 0001 | Cru |
| 60049030 | U | AC | Acabamento | 0002 | Branqueado |
| 60049030 | U | AC | Acabamento | 9999 | Outros |
| 60049030 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0001 | 350 - 301 |
| 60049030 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0002 | 300 - 250 |
| 60049030 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0003 | 249 - 200 |
| 60049030 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0004 | 199 - 150 |
| 60049030 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0005 | 149 - 100 |
| 60049030 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 0006 | 99 - 50 |
| 60049030 | U | AD | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60049030 | U | AE | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60049030 | U | AE | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60049030 | U | AE | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60049030 | U | AE | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60049030 | U | AE | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60049040 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0001 | Crus ou branqueados |
| 60049040 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0002 | Tintos |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------|------|--|
| 60049040 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0003 | De fios tintos |
| 60049040 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0004 | Estampados |
| 60049040 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 0005 | Amassados |
| 60049040 | U | AA | BENEFICIAMENTO | 9999 | Outros |
| 60053600 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | 100% poliéster |
| 60053600 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0002 | 100% poliamida |
| 60053600 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0003 | Poliéster e poliamida |
| 60053600 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60053600 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60053600 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60053700 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | 100% poliéster |
| 60053700 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0002 | 100% poliamida |
| 60053700 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0003 | Poliéster e poliamida |
| 60053700 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60053700 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60053700 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60053800 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | 100% poliéster |
| 60053800 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0002 | 100% poliamida |
| 60053800 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0003 | Poliéster e poliamida |
| 60053800 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60053800 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60053800 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60053900 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | 100% poliéster |
| 60053900 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0002 | 100% poliamida |
| 60053900 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0003 | Poliéster e poliamida |
| 60053900 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60053900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60053900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60054100 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | Raiom |
| 60054100 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60054100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60054100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60054200 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | Raiom |
| 60054200 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60054200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60054200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60054300 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | Raiom |
| 60054300 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60054300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60054300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60054400 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 0001 | Raiom |
| 60054400 | U | AA | MATÉRIA-PRIMA | 9999 | Outros |
| 60054400 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Sem fios de borracha |
| 60054400 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Com fios de borracha |
| 60063110 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063110 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063110 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063110 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Náilon ou de outras poliamidas |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|--|
| 60063110 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063110 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063110 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063110 | U | AB | Acabamento | 0001 | Cru |
| 60063110 | U | AB | Acabamento | 0002 | Branqueado |
| 60063110 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063110 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063110 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063110 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063110 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063110 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063110 | U | AD | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063110 | U | AD | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063110 | U | AD | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063110 | U | AD | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063110 | U | AD | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063110 | U | AE | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063110 | U | AE | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063110 | U | AE | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063110 | U | AE | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063110 | U | AE | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063110 | U | AE | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063120 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Poliéster |
| 60063120 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Poliéster |
| 60063120 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Poliéster |
| 60063120 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Poliéster |
| 60063120 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Poliéster |
| 60063120 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Poliéster |
| 60063120 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063120 | U | AB | Acabamento | 0001 | Cru |
| 60063120 | U | AB | Acabamento | 0002 | Branqueado |
| 60063120 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063120 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063120 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063120 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063120 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063120 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063120 | U | AD | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063120 | U | AD | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063120 | U | AD | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063120 | U | AD | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063120 | U | AD | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063120 | U | AE | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063120 | U | AE | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063120 | U | AE | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063120 | U | AE | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063120 | U | AE | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063120 | U | AE | fio de elastômero | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|-----------------------------------|
| 60063130 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Acrílico ou modacrílico |
| 60063130 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Acrílico ou modacrílico |
| 60063130 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Acrílico ou modacrílico |
| 60063130 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Acrílico ou modacrílico |
| 60063130 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Acrílico ou modacrílico |
| 60063130 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Acrílico ou modacrílico |
| 60063130 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063130 | U | AB | Acabamento | 0001 | Cru |
| 60063130 | U | AB | Acabamento | 0002 | Branqueado |
| 60063130 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063130 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063130 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063130 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063130 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063130 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063130 | U | AD | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063130 | U | AD | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063130 | U | AD | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063130 | U | AD | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063130 | U | AD | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063130 | U | AE | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063130 | U | AE | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063130 | U | AE | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063130 | U | AE | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063130 | U | AE | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063130 | U | AE | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063190 | U | AA | Composição | 0001 | 100% polipropileno |
| 60063190 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% polipropileno |
| 60063190 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% polipropileno |
| 60063190 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% polipropileno |
| 60063190 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% polipropileno |
| 60063190 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% polipropileno |
| 60063190 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063190 | U | AB | Acabamento | 0001 | Cru |
| 60063190 | U | AB | Acabamento | 0002 | Branqueado |
| 60063190 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063190 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063190 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063190 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063190 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063190 | U | AC | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063190 | U | AD | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063190 | U | AD | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063190 | U | AD | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063190 | U | AD | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063190 | U | AD | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063190 | U | AE | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063190 | U | AE | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|--|
| 60063190 | U | AE | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063190 | U | AE | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063190 | U | AE | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063190 | U | AE | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063210 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063210 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063210 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063210 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063210 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063210 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063210 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063210 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063210 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063210 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063210 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063210 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063210 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063210 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063210 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063210 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063210 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063210 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063210 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063220 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Poliéster |
| 60063220 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Poliéster |
| 60063220 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Poliéster |
| 60063220 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Poliéster |
| 60063220 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Poliéster |
| 60063220 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Poliéster |
| 60063220 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063220 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063220 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063220 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063220 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063220 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063220 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063220 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063220 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063220 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063220 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063220 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063220 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063220 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|-----------------------------------|
| 60063220 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063220 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063220 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063220 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063230 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Acrílico ou modacrílico |
| 60063230 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Acrílico ou modacrílico |
| 60063230 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Acrílico ou modacrílico |
| 60063230 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Acrílico ou modacrílico |
| 60063230 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Acrílico ou modacrílico |
| 60063230 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Acrílico ou modacrílico |
| 60063230 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063230 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063230 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063230 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063230 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063230 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063230 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063230 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063230 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063230 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063230 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063230 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063230 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063230 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063230 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063230 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063230 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063230 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063290 | U | AA | Composição | 0001 | 100% polipropileno |
| 60063290 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% polipropileno |
| 60063290 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% polipropileno |
| 60063290 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% polipropileno |
| 60063290 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% polipropileno |
| 60063290 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% polipropileno |
| 60063290 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063290 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063290 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063290 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063290 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063290 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063290 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063290 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063290 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|--|
| 60063290 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063290 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063290 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063290 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063310 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063310 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063310 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063310 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063310 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063310 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063310 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063310 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063310 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063310 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063310 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063310 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063310 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063310 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063310 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063310 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063310 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063310 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063310 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063310 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063310 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063310 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063310 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063310 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063320 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Poliéster |
| 60063320 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Poliéster |
| 60063320 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Poliéster |
| 60063320 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Poliéster |
| 60063320 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Poliéster |
| 60063320 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Poliéster |
| 60063320 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063320 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063320 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063320 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063320 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063320 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063320 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063320 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063320 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063320 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063320 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063320 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063320 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063320 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|-----------------------------------|
| 60063320 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063320 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063320 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063320 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063330 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Acrílico ou modacrílico |
| 60063330 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Acrílico ou modacrílico |
| 60063330 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Acrílico ou modacrílico |
| 60063330 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Acrílico ou modacrílico |
| 60063330 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Acrílico ou modacrílico |
| 60063330 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Acrílico ou modacrílico |
| 60063330 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063330 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063330 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063330 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063330 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063330 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063330 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063330 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063330 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063330 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063330 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063330 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063330 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063330 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063330 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063330 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063330 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063330 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063390 | U | AA | Composição | 0001 | 100% polipropileno |
| 60063390 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% polipropileno |
| 60063390 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% polipropileno |
| 60063390 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% polipropileno |
| 60063390 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% polipropileno |
| 60063390 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% polipropileno |
| 60063390 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063390 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063390 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063390 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063390 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063390 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063390 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063390 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063390 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063390 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063390 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063390 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063390 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063390 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|--|
| 60063390 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063390 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063390 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063390 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063410 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063410 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063410 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063410 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063410 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063410 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Náilon ou de outras poliamidas |
| 60063410 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063410 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063410 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063410 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063410 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063410 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063410 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063410 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063410 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063410 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063410 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063410 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063410 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063410 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063410 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063410 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063410 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063410 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063420 | U | AA | Composição | 0001 | 100% Poliéster |
| 60063420 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% Poliéster |
| 60063420 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% Poliéster |
| 60063420 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% Poliéster |
| 60063420 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% Poliéster |
| 60063420 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% Poliéster |
| 60063420 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063420 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063420 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063420 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063420 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063420 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063420 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063420 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063420 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063420 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063420 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063420 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063420 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063420 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|--------------------------|
| 60063420 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063420 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063420 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063420 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 60063490 | U | AA | Composição | 0001 | 100% polipropileno |
| 60063490 | U | AA | Composição | 0002 | 99% - 90% polipropileno |
| 60063490 | U | AA | Composição | 0003 | 89% - 80% polipropileno |
| 60063490 | U | AA | Composição | 0004 | 79% - 70% polipropileno |
| 60063490 | U | AA | Composição | 0005 | 69% - 60% polipropileno |
| 60063490 | U | AA | Composição | 0006 | 59% - 50% polipropileno |
| 60063490 | U | AA | Composição | 9999 | Outros |
| 60063490 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0001 | 300 - 250 |
| 60063490 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0002 | 249 - 200 |
| 60063490 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0003 | 199 - 150 |
| 60063490 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0004 | 149 - 100 |
| 60063490 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 0005 | 99 - 50 |
| 60063490 | U | AB | Gramatura (g/m²) | 9999 | Outros |
| 60063490 | U | AC | Largura (m) | 0001 | 1,85 - 1,80 |
| 60063490 | U | AC | Largura (m) | 0002 | 1,79 - 1,70 |
| 60063490 | U | AC | Largura (m) | 0003 | 1,69 - 1,60 |
| 60063490 | U | AC | Largura (m) | 0004 | 1,59 - 1,50 |
| 60063490 | U | AC | Largura (m) | 9999 | Outros |
| 60063490 | U | AD | fio de elastômero | 0001 | 15% |
| 60063490 | U | AD | fio de elastômero | 0002 | 14% - 10% |
| 60063490 | U | AD | fio de elastômero | 0003 | 9% - 5% |
| 60063490 | U | AD | fio de elastômero | 0004 | 4% - 1% |
| 60063490 | U | AD | fio de elastômero | 0005 | 0% |
| 60063490 | U | AD | fio de elastômero | 9999 | Outros |
| 61012000 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |
| 61012000 | U | AA | TIPO | 0002 | Japonas |
| 61012000 | U | AA | TIPO | 0003 | Gabões |
| 61012000 | U | AA | TIPO | 0004 | Capas |
| 61012000 | U | AA | TIPO | 0005 | Anoraques |
| 61012000 | U | AA | TIPO | 0006 | Casacos |
| 61012000 | U | AA | TIPO | 9999 | O utros |
| 61012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61012000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61012000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61012000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61012000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61012000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61013000 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--------------------------|
| 61013000 | U | AA | TIPO | 0002 | Japonas |
| 61013000 | U | AA | TIPO | 0003 | Gabões |
| 61013000 | U | AA | TIPO | 0004 | Capas |
| 61013000 | U | AA | TIPO | 0005 | Anoraques |
| 61013000 | U | AA | TIPO | 0006 | Casacos |
| 61013000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 61013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 61013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61013000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61013000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61013000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61013000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61013000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61019010 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |
| 61019010 | U | AA | TIPO | 0002 | Japonas |
| 61019010 | U | AA | TIPO | 0003 | Gabões |
| 61019010 | U | AA | TIPO | 0004 | Capas |
| 61019010 | U | AA | TIPO | 0005 | Anoraques |
| 61019010 | U | AA | TIPO | 0006 | Casacos |
| 61019010 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61019010 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 61019010 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 61019010 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 61019010 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 61019010 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 61019010 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 61019010 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61019010 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61019010 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61019010 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61019010 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61019010 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61019090 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |
| 61019090 | U | AA | TIPO | 0002 | Japonas |
| 61019090 | U | AA | TIPO | 0003 | Gabões |
| 61019090 | U | AA | TIPO | 0004 | Capas |
| 61019090 | U | AA | TIPO | 0005 | Anoraques |
| 61019090 | U | AA | TIPO | 0006 | Casacos |
| 61019090 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61019090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61019090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 61019090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 61019090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--------------------------|
| 61019090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 61019090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 61019090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61019090 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61019090 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61019090 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61019090 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcia I |
| 61019090 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61022000 | U | AA | TIPO | 0001 | Mantôs |
| 61022000 | U | AA | TIPO | 0002 | Capas |
| 61022000 | U | AA | TIPO | 0003 | Anoraques |
| 61022000 | U | AA | TIPO | 0004 | Casacos |
| 61022000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61022000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61022000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61022000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61022000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61022000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61023000 | U | AA | TIPO | 0001 | Mantôs |
| 61023000 | U | AA | TIPO | 0002 | Capas |
| 61023000 | U | AA | TIPO | 0003 | Anoraques |
| 61023000 | U | AA | TIPO | 0004 | Casacos |
| 61023000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Acrílico |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% acrílico |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% acrílico |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% acrílico |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% acrílico |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% acrílico |
| 61023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61023000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61023000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61023000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61023000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61023000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 61031010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 61031010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 61031010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 61031010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 61031010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 61031010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 5 9% até 50% lã |
| 61031010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61031010 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61031010 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61031010 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61031010 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61031010 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61031090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Viscose |
| 61031090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% viscose |
| 61031090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% viscose |
| 61031090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% viscose |
| 61031090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% viscose |
| 61031090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% viscose |
| 61031090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61031090 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61031090 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61031090 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61031090 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61031090 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | 100% Linho |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 99% até 90% linho |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 89% até 80% linho |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 79% até 70% linho |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 69% até 60% linho |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 59% até 50% linho |
| 61032990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61032990 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61032990 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61032990 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61032990 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61032990 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61032990 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61032990 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61032990 | U | AD | MANGA | 0003 | Lo nga |
| 61032990 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61032990 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61032990 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------------|------|--------------------------|
| 61032990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 61032990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 61032990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 61032990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 61034100 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61034100 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 61034100 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 61034100 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 61034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 61034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 61034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 61034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 61034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 61034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 61034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61034100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61034100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61034200 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61034200 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 61034200 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 61034200 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 61034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61034200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61034200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61034300 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61034300 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 61034300 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 61034300 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 61034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 61034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 61034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 61034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 61034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 61034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61034300 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61034300 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61034900 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61034900 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 61034900 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 61034900 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------------|------|----------------------------------|
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% se da |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Linho |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% linho |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% linho |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% linho |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% linho |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% linho |
| 61034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61034900 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61034900 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61042200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61042200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61042200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61042200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61042200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61042200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61042200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61042200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61042200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61042200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61042200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61042200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61042200 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61042200 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61042200 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61042200 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61042200 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61042200 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 61042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 61042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 61042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 61042200 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61042200 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 61042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 61042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 61042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 61042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 61042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61042300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61042300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61042300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------------|------|----------------------------------|
| 61042300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61042300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61042300 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61042300 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61042300 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61042300 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61042300 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61042300 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61042300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 61042300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 61042300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 61042300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 61042300 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia re tilínea |
| 61042300 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | 100% Linho |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% linho |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% linho |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% linho |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% linho |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% linho |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Viscose |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% viscose |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% viscose |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% viscose |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% visc ose |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% viscose |
| 61042910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61042910 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61042910 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61042910 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61042910 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61042910 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61042910 | U | AD | MAN GA | 0001 | Sem |
| 61042910 | U | AD | MAN GA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61042910 | U | AD | MAN GA | 0003 | Longa |
| 61042910 | U | AD | MAN GA | 0004 | 3/4 |
| 61042910 | U | AD | MAN GA | 0005 | 7/8 |
| 61042910 | U | AD | MAN GA | 9999 | Outros |
| 61042910 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 61042910 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 61042910 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 61042910 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 61042910 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61042910 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Linho |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% linho |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% linho |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% linho |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------------|------|----------------------------------|
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% linho |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% linho |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | 100% Viscose |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 99% até 90% viscose |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 89% até 80% viscose |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 79% até 70% viscose |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 69% até 60% viscose |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 59% até 50% viscose |
| 61042990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61042990 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61042990 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61042990 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61042990 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61042990 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61042990 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61042990 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61042990 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61042990 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61042990 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61042990 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61042990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 61042990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 61042990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 61042990 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 61042990 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61042990 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 61043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 61043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 61043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 61043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 61043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61043300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61043300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61043300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61043300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61043300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% algodão |
| 61044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61044200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61044200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61044200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|----------------------------------|
| 61044200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61044200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61044200 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61044200 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61044200 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61044200 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61044200 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61044200 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61044200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 61044200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 61044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 61044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 61044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 61044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 61044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 61044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61044300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61044300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61044300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61044300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61044300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61044300 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61044300 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61044300 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61044300 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61044300 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61044300 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61044300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 61044300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 61044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Viscose |
| 61044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% viscose |
| 61044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% viscose |
| 61044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% viscose |
| 61044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% viscose |
| 61044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% viscose |
| 61044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61044400 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61044400 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61044400 | U | AC | FORRO | 0001 | C completo |
| 61044400 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61044400 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61044400 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61044400 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61044400 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61044400 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61044400 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61044400 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|----------------------------------|
| 61044400 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 61044400 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 61044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% seda |
| 61044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 61044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 61044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 61044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 61044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61044900 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61044900 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61044900 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61044900 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61044900 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61044900 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61044900 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61044900 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61044900 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61044900 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61044900 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61044900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 61044900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 61045300 | U | AA | TIPO | 0001 | Saias |
| 61045300 | U | AA | TIPO | 0002 | Saias-calças |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Acrílico |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% acrílico |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% acrílico |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% acrílico |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% acrílico |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% acrílico |
| 61045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61045300 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61045300 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61045300 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61045300 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61045300 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61045300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 61045300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 61045900 | U | AA | TIPO | 0001 | Saias |
| 61045900 | U | AA | TIPO | 0002 | Saias-calças |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% seda |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|--------------------------|
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% seda |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% seda |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% seda |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% seda |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Viscose |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% viscose |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% viscose |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% viscos e |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% viscose |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% viscose |
| 61045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61045900 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 61045900 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 61045900 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61045900 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61045900 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61045900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o Joelho) |
| 61045900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 61046200 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61046200 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 61046200 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 61046200 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 61046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% alg odão |
| 61046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61046200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61046200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61046300 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61046300 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 61046300 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 61046300 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 61046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 61046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 61046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 61046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 61046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 61046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61046300 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61046300 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61046900 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61046900 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 61046900 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 61046900 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% seda |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% seda |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% seda |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% seda |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% seda |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Viscose |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% viscose |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% viscose |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% viscose |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% viscose |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% viscose |
| 61046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61046900 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61046900 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61051000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61051000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61051000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61051000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61051000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61051000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61051000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61051000 | U | AB | TAMANHO | 0001 | In fanto-juvenil (até 32) |
| 61051000 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61051000 | U | AC | MANGA | 0001 | Sem |
| 61051000 | U | AC | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61051000 | U | AC | MANGA | 0003 | Longa |
| 61051000 | U | AC | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61051000 | U | AC | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61051000 | U | AC | MANGA | 9999 | Outros |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéste r |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Acrílico |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% acrílico |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% acrílico |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% acrílico |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% acrílico |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% acrílico |
| 61052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61052000 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61052000 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61052000 | U | AC | MANGA | 0001 | Sem |
| 61052000 | U | AC | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61052000 | U | AC | MANGA | 0003 | Longa |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|----------------------------------|
| 61052000 | U | AC | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61052000 | U | AC | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61052000 | U | AC | MANGA | 9999 | Outros |
| 61052000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malhari a retilínea |
| 61052000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61059000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61059000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% seda |
| 61059000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 61059000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 61059000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 61059000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 61059000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61059000 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61059000 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61059000 | U | AC | MANGA | 0001 | Sem |
| 61059000 | U | AC | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61059000 | U | AC | MANGA | 0003 | Longa |
| 61059000 | U | AC | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61059000 | U | AC | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61059000 | U | AC | MANGA | 9999 | Outros |
| 61059000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61059000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61061000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 61061000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/Blusas chemisiers |
| 61061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61061000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61061000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61061000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61061000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61061000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61061000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 61061000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61061000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 61061000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61061000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61061000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 61061000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61061000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61062000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 61062000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/Blusas chemisiers |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|----------------------------------|
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Acrílico |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% acrílico |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% acrílico |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% acrílico |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% acrílico |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% acrílico |
| 61062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61062000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61062000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61062000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61062000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61062000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61062000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 61062000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61062000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 61062000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61062000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61062000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 61062000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61062000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61069000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 61069000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/Blusas chemisiers |
| 61069000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61069000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% seda |
| 61069000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 61069000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 61069000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 61069000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 61069000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61069000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61069000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61069000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61069000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61069000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61069000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 61069000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61069000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 61069000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61069000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61069000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 61071100 | U | AA | TIPO | 0001 | Cuecas |
| 61071100 | U | AA | TIPO | 0002 | Ceroulas |
| 61071100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61071100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|---------------------------|
| 61071100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61071100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61071100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61071100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61071100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61071100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61071100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% políest er |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% políester |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Poliamida |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% poliamida |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% poliamida |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% poliamida |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% poliamida |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% poliamida |
| 61082200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61082200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61082200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61082200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61082200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61082200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61082200 | U | AD | DESENHO/BORDADO | 0001 | Com |
| 61082200 | U | AD | DESENHO/BORDADO | 0002 | Sem |
| 61089200 | U | AA | TIPO | 0001 | Roupões de banho |
| 61089200 | U | AA | TIPO | 0002 | Penhoares |
| 61089200 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 61089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 61089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61089200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61089200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61091000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisetas (t-shirts) |
| 61091000 | U | AA | TIPO | 0002 | Camisetas interiores |
| 61091000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61091000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61091000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61091000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61091000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61091000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61091000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|--|
| 61091000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61091000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino; superior a 36, se masculino) |
| 61091000 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61091000 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61091000 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61091000 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61091000 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61091000 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61099000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisetas (t-shirts) |
| 61099000 | U | AA | TIPO | 0002 | Camisetas interiores |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% seda |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Viscose |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% viscose |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% viscose |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% viscose |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% viscose |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% viscose |
| 61099000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61099000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (at é 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61099000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino;superior a 36, se masculino) |
| 61099000 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61099000 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61099000 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61099000 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61099000 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61099000 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61099000 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61099000 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61101100 | U | AA | TIPO | 0001 | Suéteres e pulôveres |
| 61101100 | U | AA | TIPO | 0002 | Cardigãs |
| 61101100 | U | AA | TIPO | 0003 | Coletes |
| 61101100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61101100 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61101100 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61101100 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61101100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61101100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino; superior a 36, se masculino) |
| 61101100 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61101100 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61101100 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61101100 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61101100 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61101200 | U | AA | TIPO | 0001 | Suéteres e pulôveres |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|--|
| 61101200 | U | AA | TIPO | 0002 | Cardigãs |
| 61101200 | U | AA | TIPO | 0003 | Coletes |
| 61101200 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61101200 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61101200 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61101200 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61101200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infan to-juvenil (até 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61101200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino; superior a 36, se masculino) |
| 61101200 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61101200 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61101200 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61101900 | U | AA | TIPO | 0001 | Suéteres e pulôveres |
| 61101900 | U | AA | TIPO | 0002 | Cardigãs |
| 61101900 | U | AA | TIPO | 0003 | Coletes |
| 61101900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61101900 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61101900 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61101900 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61101900 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61101900 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino; superior a 36, se masculino) |
| 61101900 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61101900 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61101900 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61102000 | U | AA | TIPO | 0001 | Suéteres e pulôveres |
| 61102000 | U | AA | TIPO | 0002 | Cardigãs |
| 61102000 | U | AA | TIPO | 0003 | Coletes |
| 61102000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61102000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61102000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61102000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61102000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61102000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61102000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61102000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61102000 | U | AC | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61102000 | U | AC | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61102000 | U | AC | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61102000 | U | AD | TAMANHO | 0001 | Infan to-juvenil (até 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61102000 | U | AD | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino; superior a 36, se masculino) |
| 61102000 | U | AE | FORRO | 0001 | Completo |
| 61102000 | U | AE | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61102000 | U | AE | FORRO | 0003 | Sem |
| 61102000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61102000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61103000 | U | AA | TIPO | 0001 | Suéteres e pulôveres |
| 61103000 | U | AA | TIPO | 0002 | Card igãs |
| 61103000 | U | AA | TIPO | 0003 | Coletes |
| 61103000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|--|
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100 % Acrílico |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% acrílico |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% acrílico |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% acrílico |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% acrílico |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% acrílico |
| 61103000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61103000 | U | AC | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61103000 | U | AC | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61103000 | U | AC | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61103000 | U | AD | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61103000 | U | AD | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino; superior a 36, se masculino) |
| 61103000 | U | AE | FORRO | 0001 | Completo |
| 61103000 | U | AE | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61103000 | U | AE | FORRO | 0003 | Sem |
| 61103000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61103000 | U | AF | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61109000 | U | AA | TIPO | 0001 | Suéteres e pulôveres |
| 61109000 | U | AA | TIPO | 0002 | Cardigãs |
| 61109000 | U | AA | TIPO | 0003 | Coletes |
| 61109000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61109000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61109000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% seda |
| 61109000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 61109000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 61109000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 61109000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 61109000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61109000 | U | AC | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61109000 | U | AC | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61109000 | U | AC | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61109000 | U | AD | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34, se feminino; até 36, se masculino) |
| 61109000 | U | AD | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34, se feminino; superior a 36 se masculino) |
| 61109000 | U | AE | FORRO | 0001 | Completo |
| 61109000 | U | AE | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61109000 | U | AE | FORRO | 0003 | Sem |
| 61112000 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61112000 | U | AA | TIPO | 0002 | Vestidos |
| 61112000 | U | AA | TIPO | 0003 | Suéteres, pulôveres, cardigãs, coletes e artigos semelhantes |
| 61112000 | U | AA | TIPO | 0004 | Macacões |
| 61112000 | U | AA | TIPO | 0005 | Camisas e blusas |
| 61112000 | U | AA | TIPO | 0006 | Camisetas (t-shirts) |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|--|
| 61112000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61112000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61112000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61112000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61112000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61112000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61112000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61112000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61112000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61112000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61112000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61112000 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61112000 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61112000 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61112000 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61112000 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61112000 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 61112000 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61112000 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61113000 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 61113000 | U | AA | TIPO | 0002 | Vestidos |
| 61113000 | U | AA | TIPO | 0003 | Suéteres, pulôveres, cardigãs, coletes e artigos semelhantes |
| 61113000 | U | AA | TIPO | 0004 | Macacões |
| 61113000 | U | AA | TIPO | 0005 | Camisas e blusas |
| 61113000 | U | AA | TIPO | 0006 | Camisetas (t-shirts) |
| 61113000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Acrílico |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% acrílico |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% acrílico |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% acrílico |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% acrílico |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% acrílico |
| 61113000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61113000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61113000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61113000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61113000 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 61113000 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61113000 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 61113000 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61113000 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61113000 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|----------------------------------|
| 61113000 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61113000 | U | AE | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61119010 | U | AA | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61119010 | U | AA | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61119090 | U | AA | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61119090 | U | AA | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Acrílico |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% acrílico |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% acrílico |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% acrílico |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% acrílico |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% acrílico |
| 61121200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61121200 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61121200 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61121200 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61121200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil |
| 61121200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto |
| 61121200 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61121200 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61121200 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61121200 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 61121200 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 61121200 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 61121200 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 61121200 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 61121200 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 61123100 | U | AA | TIPO | 0001 | Shorts (calções) |
| 61123100 | U | AA | TIPO | 0002 | Sungas (slips) |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Poliamida |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% poliamida |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% poliamida |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% poliamida |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% poliamida |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% poliamida |
| 61123100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|---|
| 61123100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61123100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61123100 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61123100 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61123100 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61123900 | U | AA | TIPO | 0001 | Shorts (calções) |
| 61123900 | U | AA | TIPO | 0002 | Sungas (slips) |
| 61123900 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 61123900 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 61123900 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61123900 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61123900 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61124100 | U | AA | TIPO | 0001 | Maiôs |
| 61124100 | U | AA | TIPO | 0002 | Biquínis |
| 61124100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliamida |
| 61124100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliamida |
| 61124100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliamida |
| 61124100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliamida |
| 61124100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% pol iamida |
| 61124100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliamida |
| 61124100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61124100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61124100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61124100 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 61124100 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61124100 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 61130000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Vestuário confeccionado com tecidos de malha da posição 5903 |
| 61130000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Vestuár io confeccionado com tecidos de malha da posição 5906 |
| 61130000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Vestuário confeccionado com tecidos de malha da posição 5907 |
| 61130000 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61130000 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61130000 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unissex |
| 61130000 | U | AC | FORRO | 0001 | Co mpleto |
| 61130000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61130000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61142000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61142000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61142000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61142000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61142000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61142000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61142000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61142000 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61142000 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61142000 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unissex |
| 61142000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61142000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61142000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|---------------------------|
| 61142000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61142000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Poliamida |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% poliamida |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% poliamida |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% poliamida |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% poliamida |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% poliamida |
| 61143000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61143000 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61143000 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61143000 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61143000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61143000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61143000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61143000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61143000 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61149010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 61149010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 61149010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 61149010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 61149010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 61149010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 61149010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61149010 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61149010 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61149010 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61149010 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61149010 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61149010 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61149010 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61149010 | U | AD | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | 100% Linho |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 99% até 90% linho |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 89% até 80% linho |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 79% até 70% linho |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|--------------------------|
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 69% até 60% linho |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 59% até 50% linho |
| 61149090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61149090 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61149090 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61149090 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61149090 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 61149090 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 61149090 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 61152100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliamida |
| 61152100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliamida |
| 61152100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliamida |
| 61152100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliamida |
| 61152100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliamida |
| 61152100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliamida |
| 61152100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61152100 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61152100 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61152100 | U | AC | DESENHO/BORDADO | 0001 | Com |
| 61152100 | U | AC | DESENHO/BORDADO | 0002 | Sem |
| 61159400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 61159400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 61159400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 61159400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 61159400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 61159400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 61159400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61159400 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61159400 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61159400 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61159400 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61159400 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61159500 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61159500 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61159500 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61159500 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61159500 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61159500 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61159500 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61159500 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61159500 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61159500 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 61159500 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61159500 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|---------------------------|
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | 100% Poliamida |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 99% até 90% poliamida |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 89% até 80% poliamida |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 79% até 70% poliamida |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 69% até 60% poliamida |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 59% até 50% poliamida |
| 61159600 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61159600 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61159600 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61159600 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisse x |
| 61159600 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 61159600 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 61161000 | U | AA | TIPO | 0001 | Luvax |
| 61161000 | U | AA | TIPO | 0002 | Mitenes |
| 61161000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61161000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Plástico |
| 61161000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Borracha |
| 61161000 | U | AC | UTILIZAÇÃO | 0001 | Para motociclistas |
| 61161000 | U | AC | UTILIZAÇÃO | 0002 | Para ciclistas |
| 61161000 | U | AC | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 61169100 | U | AA | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61169100 | U | AA | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61169200 | U | AA | TIPO | 0001 | Luvax |
| 61169200 | U | AA | TIPO | 0002 | Mitenes |
| 61169200 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61169200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 61169200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 61169200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 61169200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 61169200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 61169200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 61169200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61169200 | U | AC | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61169200 | U | AC | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61169300 | U | AA | TIPO | 0001 | Luvax |
| 61169300 | U | AA | TIPO | 0002 | Mitenes |
| 61169300 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Acrílico |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% acrílico |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% acrílico |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% acrílico |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% acrílico |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% acrílico |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Poliamida |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% poliamida |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% poliamida |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------|------|----------------------------------|
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% poliamida |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% poliamida |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% poliamida |
| 61169300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61169300 | U | AC | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61169300 | U | AC | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61169300 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0001 | Para motociclistas |
| 61169300 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0002 | Para ciclistas |
| 61169300 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 61169900 | U | AA | TIPO | 0001 | L uvas |
| 61169900 | U | AA | TIPO | 0002 | Mitenes |
| 61169900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61169900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 61169900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 61169900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 61169900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 61169900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 61169900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 61169900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 61171000 | U | AA | TIPO | 0001 | Xales,mantilhas e véus |
| 61171000 | U | AA | TIPO | 0002 | Lenços de pescoço |
| 61171000 | U | AA | TIPO | 0003 | Cachecóis e echarpes |
| 61171000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 61171000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 61171000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 61171000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 61171000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | Outras matérias têxteis |
| 61171000 | U | AC | ESTRUTURA/TRAMA | 0001 | Tecido malharia retilínea |
| 61171000 | U | AC | ESTRUTURA/TRAMA | 0002 | Tecido malharia circular |
| 61178090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 61178090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 61178090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 61178090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | Outras matérias têxteis |
| 61178090 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 61178090 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 61178090 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Un issex |
| 62012000 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |
| 62012000 | U | AA | TIPO | 0003 | Japonas |
| 62012000 | U | AA | TIPO | 0004 | Gabões |
| 62012000 | U | AA | TIPO | 0005 | Capas |
| 62012000 | U | AA | TIPO | 0006 | Anoraques |
| 62012000 | U | AA | TIPO | 0007 | Casacos |
| 62012000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--|
| 62012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62012000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62012000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62012000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62012000 | U | AD | FOR RO | 0001 | Completo |
| 62012000 | U | AD | FOR RO | 0002 | Parcial |
| 62012000 | U | AD | FOR RO | 0003 | Sem |
| 62013000 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |
| 62013000 | U | AA | TIPO | 0003 | Japonas |
| 62013000 | U | AA | TIPO | 0004 | Gabões |
| 62013000 | U | AA | TIPO | 0005 | Capas |
| 62013000 | U | AA | TIPO | 0006 | Anoraques |
| 62013000 | U | AA | TIPO | 0007 | Casacos |
| 62013000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62013000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62013000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62013000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62013000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62013000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62013000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 0003 | Japonas |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 0004 | Gabões |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 0005 | Capas |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 0006 | Anoraques |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 0007 | Casacos |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 0008 | Jaquetas |
| 62014000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62014000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62014000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% poliéster |
| 62014000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% poliéster |
| 62014000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% poliéster |
| 62014000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% poliéster |
| 62014000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% poliéster |
| 62014000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62014000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62014000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62014000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62014000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62014000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62014000 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 0001 | Jaqueta de proteção para motociclistas |
| 62014000 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--------------------------|
| 62019000 | U | AA | TIPO | 0001 | Sobretudos |
| 62019000 | U | AA | TIPO | 0003 | Japonas |
| 62019000 | U | AA | TIPO | 0004 | Gabões |
| 62019000 | U | AA | TIPO | 0005 | Capas |
| 62019000 | U | AA | TIPO | 0006 | Anoraques |
| 62019000 | U | AA | TIPO | 0007 | Casacos |
| 62019000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62019000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62019000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% seda |
| 62019000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 62019000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 62019000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 62019000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | DE 59% até 50% seda |
| 62019000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62019000 | U | AC | TA MANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62019000 | U | AC | TA MANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62019000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62019000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62019000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62022000 | U | AA | TIPO | 0001 | Mantós |
| 62022000 | U | AA | TIPO | 0003 | Capas |
| 62022000 | U | AA | TIPO | 0004 | Anoraques |
| 62022000 | U | AA | TIPO | 0005 | Casacos |
| 62022000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62022000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62022000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62022000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62022000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62022000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62022000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62023000 | U | AA | TIPO | 0001 | Mantós |
| 62023000 | U | AA | TIPO | 0003 | Capas |
| 62023000 | U | AA | TIPO | 0004 | Anoraques |
| 62023000 | U | AA | TIPO | 0005 | Casacos |
| 62023000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62023000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--|
| 62023000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62023000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62023000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62023000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62023000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62024000 | U | AA | TIPO | 0001 | Mantôs |
| 62024000 | U | AA | TIPO | 0003 | Capas |
| 62024000 | U | AA | TIPO | 0004 | Anoraques |
| 62024000 | U | AA | TIPO | 0005 | Casacos |
| 62024000 | U | AA | TIPO | 0006 | Jaquetas |
| 62024000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62024000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62024000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99 % até 90% poliéster |
| 62024000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62024000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62024000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62024000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62024000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62024000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62024000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62024000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62024000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62024000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62024000 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 0001 | Jaqueta de proteção para motociclistas |
| 62024000 | U | AE | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 62029000 | U | AA | TIPO | 0001 | Mantôs |
| 62029000 | U | AA | TIPO | 0003 | Capas |
| 62029000 | U | AA | TIPO | 0004 | Anoraques |
| 62029000 | U | AA | TIPO | 0005 | Casacos |
| 62029000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | DE 99% até 90% seda |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | DE 79% até 70% seda |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Linho |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 9 0% linho |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% linho |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% linho |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% linho |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% linho |
| 62029000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62029000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62029000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62029000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62029000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62029000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|---------------------------|
| 62031100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62031100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62031100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62031100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62031100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62031100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62031100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62031100 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62031100 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62031100 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62031100 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62031100 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62031200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62031200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62031200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62031200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62031200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62031200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59 % até 50% poliéster |
| 62031200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62031200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62031200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62031200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62031200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62031200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62031900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Linho |
| 62031900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% linho |
| 62031900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% linho |
| 62031900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% linho |
| 62031900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% linho |
| 62031900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% linho |
| 62031900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62031900 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62031900 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62031900 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62031900 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62031900 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62032200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62032200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62032200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62032200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62032200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62032200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algo dão |
| 62032200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62032200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62032200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62032200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62032200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62032200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------------|------|----------------------------------|
| 62032200 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62032200 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62032200 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62032200 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62032200 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62032200 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62032200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 62032200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 62032200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 62032200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 62032300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62032300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62032300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62032300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62032300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62032300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62032300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62032300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62032300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62032300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62032300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62032300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62032300 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62032300 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62032300 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62032300 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62032300 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62032300 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62032300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 62032300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 62032300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 62032300 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 62033100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62033100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62033100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62033100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62033100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62033100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62033100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62033100 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62033100 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62033100 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62033100 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62033100 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62033200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62033200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62033200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62033200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--------------------------|
| 62033200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62033200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62033200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62033200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62033200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62033200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62033200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62033200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62033300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62033300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62033300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62033300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62033300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62033300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62033300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62033300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62033300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62033300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62033300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62033300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62034100 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62034100 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 62034100 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62034100 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 62034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62034100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62034100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62034100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62034200 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62034200 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 62034200 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62034200 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 62034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62034200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62034200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62034200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62034300 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62034300 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 62034300 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62034300 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 62034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62034300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62034300 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62034300 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62034900 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62034900 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 62034900 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62034900 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 62034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | 100% Linho |
| 62034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% linho |
| 62034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% linho |
| 62034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% linho |
| 62034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% linho |
| 62034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% linho |
| 62034900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62034900 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62034900 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62041300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62041300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62041300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62041300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% p oliéster |
| 62041300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62041300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62041300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62041300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62041300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62041300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62041300 | U | AC | FORRO | 0002 | Pa rcial |
| 62041300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62041300 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62041300 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62041300 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62041300 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62041300 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62041300 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62042100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62042100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62042100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62042100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62042100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62042100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------------|------|----------------------------------|
| 62042100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62042100 | U | AB | TAM ANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62042100 | U | AB | TAM ANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62042100 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62042100 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62042100 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62042100 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62042100 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62042100 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62042100 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62042100 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62042100 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62042100 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 62042100 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 62042100 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 62042100 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 62042200 | U | AA | COM POSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62042200 | U | AA | COM POSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62042200 | U | AA | COM POSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62042200 | U | AA | COM POSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62042200 | U | AA | COM POSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62042200 | U | AA | COM POSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62042200 | U | AA | COM POSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62042200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juve nil (até 34) |
| 62042200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62042200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62042200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62042200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62042200 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62042200 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62042200 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62042200 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62042200 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62042200 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 62042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 62042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 62042200 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 62042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62042300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62042300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62042300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62042300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------|------|-----------------------------------|
| 62042300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62042300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62042300 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62042300 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62042300 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62042300 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62042300 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62042300 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62042300 | U | AE | QUANTIDADE E DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 62042300 | U | AE | QUANTIDADE E DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 62042300 | U | AE | QUANTIDADE E DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 62042300 | U | AE | QUANTIDADE E DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% seda |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% seda |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% seda |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% seda |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% seda |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Viscose |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% viscose |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% viscose |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% viscose |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% viscose |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% viscos e |
| 62042900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62042900 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62042900 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62042900 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62042900 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62042900 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62042900 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62042900 | U | AD | MANGA | 0002 | Cur ta (que não cubra o cotovelo) |
| 62042900 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62042900 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62042900 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62042900 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62042900 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0001 | Duas |
| 62042900 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0002 | Três |
| 62042900 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 0003 | Quatro |
| 62042900 | U | AE | QUANTIDADE DE PEÇAS | 9999 | Outros |
| 62043100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62043100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62043100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62043100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62043100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62043100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62043100 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62043100 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--------------------------|
| 62043100 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62043100 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62043100 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62043100 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62043200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62043200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62043200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62043200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62043200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62043200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62043200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62043200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62043200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62043200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62043200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62043200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62043300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62043300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62043300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62043300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62043300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62043300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% seda |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% seda |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% seda |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% seda |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% seda |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Linho |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% linho |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% linho |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% linho |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% linho |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% linho |
| 62043900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62043900 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62043900 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62043900 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62043900 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62043900 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|----------------------------------|
| 62044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algod ão |
| 62044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62044200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62044200 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62044200 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62044200 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62044200 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62044200 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62044200 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62044200 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62044200 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62044200 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62044200 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62044200 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62044200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62044200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% pol iéster |
| 62044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62044300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62044300 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62044300 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62044300 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62044300 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62044300 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62044300 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62044300 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62044300 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62044300 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62044300 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62044300 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62044300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62044300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Viscose |
| 62044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% viscose |
| 62044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% viscose |
| 62044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% viscose |
| 62044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% viscose |
| 62044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% viscose |
| 62044400 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62044400 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62044400 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62044400 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|----------------------------------|
| 62044400 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62044400 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62044400 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62044400 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62044400 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62044400 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62044400 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62044400 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62044400 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62044400 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% seda |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% seda |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% seda |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% seda |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% seda |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Linho |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% linho |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% linho |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% linho |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% linho |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% linho |
| 62044900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62044900 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62044900 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62044900 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62044900 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62044900 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62044900 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62044900 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62044900 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62044900 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62044900 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62044900 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62044900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62044900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62045100 | U | AA | TIPO | 0001 | Saias |
| 62045100 | U | AA | TIPO | 0002 | Saias-calças |
| 62045100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62045100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62045100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62045100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62045100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62045100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62045100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62045100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62045100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62045100 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|--------------------------|
| 62045100 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62045100 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62045100 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62045100 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62045200 | U | AA | TIPO | 0001 | Saias |
| 62045200 | U | AA | TIPO | 0002 | Saias-calças |
| 62045200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62045200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62045200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62045200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62045200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62045200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62045200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62045200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62045200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62045200 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62045200 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62045200 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62045200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62045200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62045300 | U | AA | TIPO | 0001 | Saias |
| 62045300 | U | AA | TIPO | 0002 | Saias-calças |
| 62045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62045300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62045300 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62045300 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62045300 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62045300 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62045300 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62045300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62045300 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62045900 | U | AA | TIPO | 0001 | Saias |
| 62045900 | U | AA | TIPO | 0002 | Saias-calças |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% seda |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% seda |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% seda |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% seda |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% seda |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Viscose |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% viscose |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% viscose |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% viscose |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|--------------------------|
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% viscose |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% viscose |
| 62045900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62045900 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62045900 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62045900 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62045900 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62045900 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62045900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62045900 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62046100 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62046100 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 62046100 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62046100 | U | AA | TIPO | 0004 | Sh orts (calções) |
| 62046100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62046100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62046100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62046100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62046100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62046100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62046100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62046100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62046100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62046200 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62046200 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 62046200 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62046200 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calçãoe s) |
| 62046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62046200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62046200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62046200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62046300 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62046300 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 62046300 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62046300 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 62046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62046300 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62046300 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 62046300 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62046900 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62046900 | U | AA | TIPO | 0002 | Jardineiras |
| 62046900 | U | AA | TIPO | 0003 | Bermudas |
| 62046900 | U | AA | TIPO | 0004 | Shorts (calções) |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 99% até 90% seda |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 89% até 80% seda |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 79% até 70% seda |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 69% até 60% seda |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 59% até 50% seda |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | 100% Viscose |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 99% até 90% viscose |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 89% até 80% viscose |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 79% até 70% viscose |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 69% até 60% viscose |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0014 | De 59% até 50% viscose |
| 62046900 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62046900 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62046900 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62052000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62052000 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62052000 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62052000 | U | AC | MANGA | 0001 | Sem |
| 62052000 | U | AC | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62052000 | U | AC | MANGA | 0003 | Longa |
| 62052000 | U | AC | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62052000 | U | AC | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62052000 | U | AC | MANGA | 9999 | Outros |
| 62053000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62053000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 62053000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 62053000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 62053000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 62053000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 62053000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62053000 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62053000 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62053000 | U | AC | MANGA | 0001 | Sem |
| 62053000 | U | AC | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62053000 | U | AC | MANGA | 0003 | Longa |
| 62053000 | U | AC | MANGA | 0004 | 3/4 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 62053000 | U | AC | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62053000 | U | AC | MANGA | 9999 | Outros |
| 62059010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62059010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62059010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62059010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62059010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62059010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62059010 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62059010 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62059010 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62059010 | U | AC | MANGA | 0001 | Sem |
| 62059010 | U | AC | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62059010 | U | AC | MANGA | 0003 | Longa |
| 62059010 | U | AC | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62059010 | U | AC | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62059010 | U | AC | MANGA | 9999 | Outros |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | 100% Linho |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0008 | De 99% até 90% linho |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 89% até 80% linho |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 79% até 70% linho |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 69% até 60% linho |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 59% até 50% linho |
| 62059090 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62059090 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62059090 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |
| 62059090 | U | AC | MANGA | 0001 | Sem |
| 62059090 | U | AC | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62059090 | U | AC | MANGA | 0003 | Longa |
| 62059090 | U | AC | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62059090 | U | AC | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62059090 | U | AC | MANGA | 9999 | Outros |
| 62061000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 62061000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/blusas chemisiers |
| 62061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 62061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 62061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 62061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 62061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 62061000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62061000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 62061000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62061000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62061000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62061000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62061000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 62061000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62061000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 62061000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62061000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62061000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 62062000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 62062000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/blusas chemisiers |
| 62062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62062000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62062000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62062000 | U | AC | TAMANHO | 9999 | Outros |
| 62062000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62062000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62062000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62062000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 62062000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62062000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 62062000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62062000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62062000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 62063000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 62063000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/blusas chemisiers |
| 62063000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62063000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62063000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62063000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62063000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62063000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62063000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62063000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62063000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62063000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62063000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62063000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62063000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 62063000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62063000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 62063000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 62063000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62063000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 62064000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 62064000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/blusas chemisiers |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0008 | 100% Viscose |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0009 | De 99% até 90% viscose |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0010 | De 89% até 80% viscose |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0011 | De 79% até 70% vi scose |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0012 | De 69% até 60% viscose |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0013 | De 59% até 50% viscose |
| 62064000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62064000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62064000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62064000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62064000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62064000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62064000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 62064000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62064000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 62064000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62064000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62064000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 62069000 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisas |
| 62069000 | U | AA | TIPO | 0002 | Blusas/blusas chemisiers |
| 62069000 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62069000 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62069000 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62069000 | U | AE | MANGA | 0001 | Sem |
| 62069000 | U | AE | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62069000 | U | AE | MANGA | 0003 | Longa |
| 62069000 | U | AE | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62069000 | U | AE | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62069000 | U | AE | MANGA | 9999 | Outros |
| 62079990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62079990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 62079990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 62079990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 62079990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 62079990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 62079990 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62079990 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62079990 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|----------------------------------|
| 62082100 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisolas |
| 62082100 | U | AA | TIPO | 0002 | Pijamas |
| 62082100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62082100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62082100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | de 89% até 8 0% algodão |
| 62082100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62082100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62082100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62082100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62082100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62082100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62082100 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62082100 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62082100 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62082100 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62082100 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62082100 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62082100 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62082100 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62082200 | U | AA | TIPO | 0001 | Camisolas |
| 62082200 | U | AA | TIPO | 0002 | Pijamas |
| 62082200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62082200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 62082200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 62082200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 62082200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 62082200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 62082200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62082200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto - juvenil (até 34) |
| 62082200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62082200 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62082200 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62082200 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62082200 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62082200 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62082200 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62082200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0001 | Curto (até o joelho) |
| 62082200 | U | AE | COMPRIMENTO | 0002 | Longo |
| 62089200 | U | AA | TIPO | 0001 | Roupões de banho |
| 62089200 | U | AA | TIPO | 0002 | Penhoares |
| 62089200 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% poliéster |
| 62089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% poliéster |
| 62089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% poliéster |
| 62089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% poliéster |
| 62089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% poliéster |
| 62089200 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--|
| 62089200 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62089200 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62092000 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62092000 | U | AA | TIPO | 0002 | Vestidos |
| 62092000 | U | AA | TIPO | 0003 | Suéteres, pulôveres, cardigãs, coletes e artigos semelhantes |
| 62092000 | U | AA | TIPO | 0004 | Macacões |
| 62092000 | U | AA | TIPO | 0005 | Camisas e blusas |
| 62092000 | U | AA | TIPO | 0006 | Camisetas (t-shirts) |
| 62092000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62092000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62092000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62092000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62092000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62092000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62092000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62092000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62092000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62092000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62092000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62092000 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62092000 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62092000 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62092000 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62092000 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62092000 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |
| 62093000 | U | AA | TIPO | 0001 | Calças |
| 62093000 | U | AA | TIPO | 0002 | Vestidos |
| 62093000 | U | AA | TIPO | 0003 | Suéteres, pulôveres, cardigãs, coletes e artigos semelhantes |
| 62093000 | U | AA | TIPO | 0004 | Macacões |
| 62093000 | U | AA | TIPO | 0005 | Camisas e blusas |
| 62093000 | U | AA | TIPO | 0006 | Camisetas (t-shirts) |
| 62093000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62093000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62093000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62093000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62093000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62093000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62093000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62093000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62093000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62093000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62093000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62093000 | U | AD | MANGA | 0001 | Sem |
| 62093000 | U | AD | MANGA | 0002 | Curta (que não cubra o cotovelo) |
| 62093000 | U | AD | MANGA | 0003 | Longa |
| 62093000 | U | AD | MANGA | 0004 | 3/4 |
| 62093000 | U | AD | MANGA | 0005 | 7/8 |
| 62093000 | U | AD | MANGA | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|---|
| 62101000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Vestuário confeccionado com as matérias da posição 5602 |
| 62101000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Vestuário confeccionado com as matérias da posição 5603 |
| 62101000 | U | AB | GÊNERO | 0001 | Masculino |
| 62101000 | U | AB | GÊNERO | 0002 | Feminino |
| 62101000 | U | AB | GÊNERO | 0003 | Unisex |
| 62101000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62101000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62101000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62101000 | U | AD | TIPO | 0001 | Macacão de segurança |
| 62101000 | U | AD | TIPO | 0002 | Avental de segurança |
| 62101000 | U | AD | TIPO | 0003 | Avental cirúrgico |
| 62101000 | U | AD | TIPO | 0004 | Avental de procedimento |
| 62101000 | U | AD | TIPO | 9999 | Outros |
| 62102000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62102000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62102000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62102000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 62102000 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62102000 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62102000 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62103000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62103000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62103000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62103000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 62103000 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62103000 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62103000 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62104000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62104000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62104000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62104000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 62104000 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62104000 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62104000 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62105000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62105000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62105000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62105000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 62105000 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62105000 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62105000 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62111100 | U | AA | TIPO | 0001 | Shorts (calções) |
| 62111100 | U | AA | TIPO | 0002 | Sungas (slips) |
| 62111100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Algodão |
| 62111100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62111100 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62111100 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 32) |
| 62111100 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 32) |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------|------|--------------------------|
| 62111100 | U | AD | FORRO | 0001 | Completo |
| 62111100 | U | AD | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62111100 | U | AD | FORRO | 0003 | Sem |
| 62113200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62113200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% algodão |
| 62113200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% algodão |
| 62113200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% algodão |
| 62113200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% algodão |
| 62113200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% algodão |
| 62113200 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62113200 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62113200 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62113200 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62113300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Po liéster |
| 62113300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62113300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62113300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62113300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62113300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62113300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62113300 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62113300 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62113300 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62113910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62113910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62113910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62113910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62113910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62113910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62113910 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62113910 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62113910 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62113910 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62113990 | U | AA | CO MPOSIÇÃO | 0001 | 100% Viscose |
| 62113990 | U | AA | CO MPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% viscose |
| 62113990 | U | AA | CO MPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% viscose |
| 62113990 | U | AA | CO MPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% viscose |
| 62113990 | U | AA | CO MPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% viscose |
| 62113990 | U | AA | CO MPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% viscose |
| 62113990 | U | AA | CO MPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62113990 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62113990 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62113990 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62114300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62114300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62114300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62114300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62114300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--------------------------|
| 62114300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62114300 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62114300 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62114300 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62114300 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62114900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Viscose |
| 62114900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% viscose |
| 62114900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% viscose |
| 62114900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% viscose |
| 62114900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% viscose |
| 62114900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% viscose |
| 62114900 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62114900 | U | AB | FORRO | 0001 | Completo |
| 62114900 | U | AB | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62114900 | U | AB | FORRO | 0003 | Sem |
| 62121000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62121000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% algodão |
| 62121000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% algodão |
| 62121000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% alg odão |
| 62121000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% algodão |
| 62121000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% algodão |
| 62121000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62121000 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62121000 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62121000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62121000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62121000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62129000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Algodão |
| 62129000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 99% até 90% algodão |
| 62129000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 89% até 80% algodão |
| 62129000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 79% até 70% algodão |
| 62129000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 69% até 60% algo dão |
| 62129000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0007 | De 59% até 50% algodão |
| 62129000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62129000 | U | AB | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 34) |
| 62129000 | U | AB | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 34) |
| 62129000 | U | AC | FORRO | 0001 | Completo |
| 62129000 | U | AC | FORRO | 0002 | Parcial |
| 62129000 | U | AC | FORRO | 0003 | Sem |
| 62141000 | U | AA | TIPO | 0001 | Xales, m antilhas e véus |
| 62141000 | U | AA | TIPO | 0002 | Lenços de pescoço |
| 62141000 | U | AA | TIPO | 0003 | Cachecóis e echarpes |
| 62141000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62141000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62141000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 62141000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 62141000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 62141000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|--------------------------|
| 62141000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% at é 50% seda |
| 62141000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62142000 | U | AA | TIPO | 0001 | Xales, mantilhas e véus |
| 62142000 | U | AA | TIPO | 0002 | Lenços de pescoço |
| 62142000 | U | AA | TIPO | 0003 | Cachecóis e echarpes |
| 62142000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62142000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Lã |
| 62142000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% lã |
| 62142000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% lã |
| 62142000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% lã |
| 62142000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% lã |
| 62142000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% lã |
| 62142000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62143000 | U | AA | TIPO | 0001 | Xales, mantilhas e véus |
| 62143000 | U | AA | TIPO | 0002 | Lenços de pescoço |
| 62143000 | U | AA | TIPO | 0003 | Cachecóis e echarpes |
| 62143000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62143000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62143000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62143000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62143000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62143000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62143000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62143000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62144000 | U | AA | TIPO | 0001 | Xales, mantilhas e véus |
| 62144000 | U | AA | TIPO | 0002 | Lenços de pescoço |
| 62144000 | U | AA | TIPO | 0003 | Cachecóis e echarpes |
| 62144000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62144000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Viscose |
| 62144000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% viscose |
| 62144000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% viscose |
| 62144000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% viscose |
| 62144000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% viscose |
| 62144000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% viscose |
| 62144000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62149090 | U | AA | TIPO | 0001 | Xales, man tilhas e véus |
| 62149090 | U | AA | TIPO | 0002 | Lenços de pescoço |
| 62149090 | U | AA | TIPO | 0003 | Cachecóis e echarpes |
| 62149090 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62149090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Linho |
| 62149090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% linho |
| 62149090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% linho |
| 62149090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% linho |
| 62149090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% linho |
| 62149090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% linho |
| 62149090 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62151000 | U | AA | TIPO | 0001 | Gr avatas |
| 62151000 | U | AA | TIPO | 0002 | Gravatas-borboletas |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------|------|----------------------------------|
| 62151000 | U | AA | TIPO | 0003 | Plastrões |
| 62151000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Seda |
| 62151000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% seda |
| 62151000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% seda |
| 62151000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% seda |
| 62151000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% seda |
| 62151000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% seda |
| 62151000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62152000 | U | AA | TIPO | 0001 | Gravatas |
| 62152000 | U | AA | TIPO | 0002 | Gravatas-borboletas |
| 62152000 | U | AA | TIPO | 0003 | Plastrões |
| 62152000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | 100% Poliéster |
| 62152000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | De 99% até 90% poliéster |
| 62152000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | De 89% até 80% poliéster |
| 62152000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0004 | De 79% até 70% poliéster |
| 62152000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0005 | De 69% até 60% poliéster |
| 62152000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0006 | De 59% até 50% poliéster |
| 62152000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62159000 | U | AA | TIPO | 0001 | Gravatas |
| 62159000 | U | AA | TIPO | 0002 | Gravatas-borboletas |
| 62159000 | U | AA | TIPO | 0003 | Plastrões |
| 62159000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62159000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62159000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outros |
| 62160000 | U | AA | TIPO | 0001 | Luvax |
| 62160000 | U | AA | TIPO | 0002 | Mitenes |
| 62160000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62160000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62160000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62160000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62160000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 62160000 | U | AC | TAMANHO | 0001 | Infanto-juvenil (até 36) |
| 62160000 | U | AC | TAMANHO | 0002 | Adulto (superior a 36) |
| 62160000 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0001 | Para motociclistas |
| 62160000 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 0002 | Para ciclistas |
| 62160000 | U | AD | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 62171000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62171000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62171000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62171000 | U | AA | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 62179000 | U | AA | TIPO | 0001 | De calças |
| 62179000 | U | AA | TIPO | 0002 | De camisas e blusas |
| 62179000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 62179000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0001 | Lã ou pelos finos |
| 62179000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0002 | Algodão |
| 62179000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 0003 | Fibras sintéticas ou artificiais |
| 62179000 | U | AB | COMPOSIÇÃO | 9999 | Outras matérias têxteis |
| 63079010 | U | AA | TIPO | 0001 | Máscara cirúrgica |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------|------|---|
| 63079010 | U | AA | TIPO | 0002 | Máscara PFF2 |
| 63079010 | U | AA | TIPO | 0003 | Sapatilha descartável ("propé") |
| 63079010 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 64029190 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Calçado para tênis, basquetebol, ginástica, treino e semelhante concebido para a prática de atividade física |
| 64029190 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outro |
| 64029990 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Calçado para tênis, basquetebol, ginástica, treino e semelhante concebido para a prática de atividade física |
| 64029990 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outro |
| 64039190 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Calçado para tênis, basquetebol, ginástica, treino e semel hante concebido para a prática de atividade física |
| 64039190 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outro |
| 64039990 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Calçado para tênis, basquetebol, ginástica, treino e semelhante concebido para a prática de atividade física |
| 64039990 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outro |
| 64041100 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Calçado para esporte |
| 64041100 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0002 | Calçado para tênis, basquetebol, ginástica, treino e semelhante concebido para a prática de atividade física |
| 64059000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Calçado para tênis, basquetebol, ginástica, treino e semelh ante concebido para a prática de atividade física |
| 64059000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outro |
| 65050090 | U | AA | TIPO | 0001 | Touca sanfonada |
| 65050090 | U | AA | TIPO | 0002 | Touca rede |
| 65050090 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 65061000 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motociclistas, aberto |
| 65061000 | U | AA | TIPO | 0002 | Para motociclistas, fechado |
| 65061000 | U | AA | TIPO | 0003 | Para motociclistas, articulado (modular) |
| 65061000 | U | AA | TIPO | 0004 | Para motociclistas, tipo cross |
| 65061000 | U | AA | TIPO | 0005 | Para ciclistas, infantil |
| 65061000 | U | AA | TIPO | 0006 | Para ciclistas, adulto |
| 65061000 | U | AA | TIPO | 9999 | OUTROS |
| 67030000 | U | AA | PRODUTO | 0001 | Cabelo |
| 67030000 | U | AA | PRODUTO | 0002 | Lã |
| 67030000 | U | AA | PRODUTO | 0003 | Pelo |
| 67030000 | U | AA | PRODUTO | 9999 | Outros |
| 67030000 | U | AB | NATUREZA DA MATÉRIA PRIMA | 0001 | Natural |
| 67030000 | U | AB | NATUREZA DA MATÉRIA PRIMA | 0002 | Artificial |
| 67030000 | U | AB | NATUREZA DA MATÉRIA PRIMA | 0003 | Mesclada |
| 67030000 | U | AC | COR | 0001 | Castanho |
| 67030000 | U | AC | COR | 0002 | Loiro |
| 67030000 | U | AC | COR | 0003 | Preto |
| 67030000 | U | AC | COR | 9999 | Outros |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0001 | Até 30 |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0002 | Superior a 30 até 40 |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0003 | Superior a 40 até 50 |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0004 | Superior a 50 até 60 |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0005 | Superior a 60 até 70 |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0006 | Superior a 70 até 80 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------|------|----------------------------------|
| 6703000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0007 | Superior a 80 até 90 |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0008 | Superior a 90 até 100 |
| 67030000 | U | AD | MEDIDA DE COMPRIMENTO (cm) | 0009 | Superior a 100 |
| 70031900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0001 | Até 3 |
| 70031900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 3 até 4 |
| 70031900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 4 |
| 70049000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0001 | Até 2 |
| 70049000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 2 até 4 |
| 70049000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 4 até 6 |
| 70049000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0004 | Superior a 6 até 10 |
| 70049000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0005 | Superior a 10 |
| 70051000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0001 | Até 4 |
| 70051000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 4 até 6 |
| 70051000 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 6 |
| 70052100 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0001 | Até 2 |
| 70052100 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 2 até 4 |
| 70052100 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 4 até 6 |
| 70052100 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0004 | Superior a 6 até 8 |
| 70052100 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0005 | Superior a 8 até 10 |
| 70052100 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0006 | Superior a 10 |
| 70052900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0001 | Até 2 |
| 70052900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 2 até 4 |
| 70052900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 4 até 6 |
| 70052900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0004 | Superior a 6 até 8 |
| 70052900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0005 | Superior a 8 até 10 |
| 70052900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0006 | Superior a 10 |
| 70071100 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Automobilístico |
| 70071100 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Aeronaves |
| 70071100 | U | AA | APLICAÇÃO | 0003 | Barcos |
| 70071100 | U | AA | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 70071900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0001 | Superior a 2 até 4 |
| 70071900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 4 até 6 |
| 70071900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 6 até 8 |
| 70071900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0004 | Superior a 8 até 10 |
| 70071900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0005 | Superior a 10 |
| 70072100 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Automobilístico |
| 70072100 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Automobilístico à prova de balas |
| 70072100 | U | AA | APLICAÇÃO | 0003 | Aeronaves |
| 70072100 | U | AA | APLICAÇÃO | 0004 | Barcos |
| 70072100 | U | AA | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 70072900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0001 | Até 6 |
| 70072900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0002 | Superior a 6 até 8 |
| 70072900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0003 | Superior a 8 até 10 |
| 70072900 | U | AA | ESPESSURA(mm) | 0004 | Superior a 10 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0001 | De alumínio, até 2 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0002 | De prata, até 2 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0003 | De alumínio, superior a 2 até 3 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0004 | De prata, superior a 2 até 3 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------|------|--|
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0005 | De alumínio, superior a 3 até 4 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0006 | De prata, superior a 3 até 4 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0007 | De alumínio, superior a 4 até 6 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0008 | De prata, superior a 4 até 6 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0009 | De alumínio, superior a 6 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 0010 | De prata, superior a 6 |
| 70099100 | U | AB | REVESTIMENTO/ESPESSURA(mm) | 9999 | Outros |
| 70109090 | U | AA | FINALIDADE | 0001 | Cosmético |
| 70109090 | U | AA | FINALIDADE | 0002 | Farmacêutico |
| 70109090 | U | AA | FINALIDADE | 9999 | Outros |
| 70109090 | U | AB | CAPACIDADE(ml) | 0001 | Até 15 |
| 70109090 | U | AB | CAPACIDADE(ml) | 0002 | Superior a 15 até 60 |
| 70109090 | U | AB | CAPACIDADE(ml) | 0003 | Superior a 60 até 150 |
| 70109090 | U | AB | CAPACIDADE(ml) | 0004 | Superior a 150 até 330 |
| 70109090 | U | AC | ORIGEM | 0001 | Ásia |
| 70109090 | U | AC | ORIGEM | 0002 | Europa |
| 70109090 | U | AC | ORIGEM | 9999 | Outros |
| 70169000 | U | AA | ORIGEM | 0001 | Ásia |
| 70169000 | U | AA | ORIGEM | 0002 | Europa |
| 70169000 | U | AA | ORIGEM | 9999 | Outros |
| 70169000 | U | AB | COLORAÇÃO | 0001 | Colorido |
| 70169000 | U | AB | COLORAÇÃO | 0002 | Incolor |
| 72051000 | U | AA | MATERIAL | 0001 | Aço alto carbono |
| 72051000 | U | AA | MATERIAL | 0002 | Aço baixo carbono |
| 72051000 | U | AA | MATERIAL | 0003 | Aço inox |
| 72051000 | U | AA | MATERIAL | 0004 | Aço ligado |
| 72051000 | U | AA | MATERIAL | 0005 | Ferro fundido |
| 72051000 | U | AA | MATERIAL | 9999 | Outros |
| 72051000 | U | AB | APLICAÇÃO | 0001 | Jateamento de peças, máquinas e equipamentos |
| 72051000 | U | AB | APLICAÇÃO | 0002 | Tratamento de superfície |
| 72051000 | U | AB | APLICAÇÃO | 0003 | Corte de rocha |
| 72051000 | U | AB | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 72051000 | U | AC | DUREZA (HRC) | 0001 | Igual ou superior a 35 até 40 |
| 72051000 | U | AC | DUREZA (HRC) | 0002 | Superior a 40 até 60 |
| 72051000 | U | AC | DUREZA (HRC) | 0003 | Superior a 60 até 67 |
| 72051000 | U | AD | GRANULOMETRIA (mm) | 0001 | Até 0,20 |
| 72051000 | U | AD | GRANULOMETRIA (mm) | 0002 | Superior a 0,20 até 0,40 |
| 72051000 | U | AD | GRANULOMETRIA (mm) | 0003 | Superior a 0,40 até 2,30 |
| 72051000 | U | AD | GRANULOMETRIA (mm) | 0004 | Superior a 2,30 |
| 72051000 | U | AE | COMPOSIÇÃO QUÍMICA | 0001 | Esférica |
| 72051000 | U | AE | COMPOSIÇÃO QUÍMICA | 0002 | Angular |
| 72051000 | U | AE | COMPOSIÇÃO QUÍMICA | 0003 | Mista |
| 72051000 | U | AF | GERAÇÃO | 0001 | Fusão e atomização |
| 72051000 | U | AF | GERAÇÃO | 0002 | Extrusão |
| 72051000 | U | AF | GERAÇÃO | 0003 | Laminação e corte |
| 72051000 | U | AF | GERAÇÃO | 0004 | Moagem |
| 72051000 | U | AF | GERAÇÃO | 9999 | Outros |
| 72171019 | U | AA | TIPO | 0001 | RN - Relaxação normal |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|---|
| 72171019 | U | AA | TIPO | 0002 | RB - Relaxação baixa |
| 72171019 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 72171019 | U | AB | ACABAMENTO SUPERFICIAL | 0001 | Liso |
| 72171019 | U | AB | ACABAMENTO SUPERFICIAL | 0002 | Entalhado |
| 72171090 | U | AA | TRATAMENTO TÉRMICO | 0001 | Sem tratamento térmico (aspecto de aço comum) |
| 72171090 | U | AA | TRATAMENTO TÉRMICO | 0002 | Recozido (superfície preta) |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Austenítico ASTM 317 / DIN 1.4438 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Ferrítico ASTM 410 / DIN 1.4003 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2101 / DIN 1.4162 |
| 72191200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72191200 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0001 | De 4,75 até 8 |
| 72191200 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 8 até 10 |
| 72191200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72191200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72191200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Austenítico ASTM 317 / DIN 1.4438 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Ferrítico ASTM 410 / DIN 1.4003 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2101 / DIN 1.4162 |
| 72191300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72191300 | U | AB | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72191300 | U | AB | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72191300 | U | AB | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Austenítico ASTM 317 / DIN 1.4438 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Ferrítico ASTM 410 / DIN 1.4003 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------|------|------------------------------------|
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2101 / DIN 1.4162 |
| 72191400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72191400 | U | AB | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72191400 | U | AB | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72191400 | U | AB | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Austenítico ASTM 317 / DIN 1.4438 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Ferrítico ASTM 410 / DIN 1.4003 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2101 / DIN 1.4162 |
| 72192100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72192100 | U | AB | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72192100 | U | AB | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72192100 | U | AB | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Austenítico ASTM 317 / DIN 1.4438 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Ferrítico ASTM 410 / DIN 1.4003 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2101 / DIN 1.4162 |
| 72192200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72192200 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0001 | De 4,75 até 8 |
| 72192200 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 8 até 10 |
| 72192200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72192200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72192200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Austenítico ASTM 317 / DIN 1.4438 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|---|
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Ferrítico ASTM 410 / DIN 1.4003 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2101 / DIN 1.4162 |
| 72192300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72192300 | U | AB | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72192300 | U | AB | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72192300 | U | AB | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Austenítico ASTM 317 / DIN 1.4438 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Ferrítico ASTM 410 / DIN 1.4003 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2101 / DIN 1.4162 |
| 72192400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72192400 | U | AB | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72192400 | U | AB | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72192400 | U | AB | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420 / DIN 1.4021 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 25 07 / DIN 1.4410 |
| 72193100 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72193100 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72193100 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72193100 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72193100 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72193100 | U | AC | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72193100 | U | AC | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72193100 | U | AC | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|---|
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico AST M 316L / DIN 1.4404 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420 / DIN 1.4021 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72193200 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72193200 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72193200 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72193200 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA / 2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72193200 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72193200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72193200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72193200 | U | AC | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304 / DIN 1.4301 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L / DIN 1.4307 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316 / DIN 1.4401 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L / DIN 1.4404 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409 / DIN 1.4512 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430 / DIN 1.4016 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420 / DIN 1.4021 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304 / DIN 1.4362 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205 / DIN 1.4462 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72193300 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72193300 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0001 | De 1 até 1,2 |
| 72193300 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 1,2 até 2 |
| 72193300 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0003 | Superior a 2 até 3 |
| 72193300 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72193300 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72193300 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA / 2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72193300 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72193300 | U | AD | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72193300 | U | AD | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72193300 | U | AD | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304/ DIN 1.4301 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L/ DIN 1.4307 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316/ DIN 1.4401 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L/ DIN 1.4404 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409/ DIN 1.4512 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430/ DIN 1.4016 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|--|
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420/ DIN 1.4021 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304/ DIN 1.4362 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205/ DIN 1.4462 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507 / DIN 1.4410 |
| 72193400 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72193400 | U | AB | E SPESSURA (mm) | 0001 | De 0,5 até 0,8 |
| 72193400 | U | AB | E SPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 0,8 até 1,0 |
| 72193400 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72193400 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruame nto em cilindros brilhantes |
| 72193400 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/ 2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72193400 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72193400 | U | AD | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72193400 | U | AD | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72193400 | U | AD | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304/ DIN 1.4301 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L/DIN 1.4307 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316/ DIN 1.4401 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L/ DIN 1.4404 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409/ DIN 1.4512 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430/ DIN 1.4016 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420/ DIN 1.4021 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304/ DIN 1.4362 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205/ DIN 1.4462 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507/ DIN 1.4410 |
| 72193500 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72193500 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0001 | Até 0,1 |
| 72193500 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 0,1 até 0,3 |
| 72193500 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0003 | Superior a 0,3 até 0,5 |
| 72193500 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Trata mento térmico e decapagem química |
| 72193500 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72193500 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72193500 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72193500 | U | AD | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72193500 | U | AD | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72193500 | U | AD | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304/ DIN 1.4301 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L/DIN 1.4307 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316/ DIN 1.4401 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L/ DIN 1.4404 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409/ DIN 1.4512 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430/ DIN 1.4016 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420/ DIN 1.4021 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304/ DIN 1.4362 |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|---|
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205/ DIN 1.4462 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507/ DIN 1.4410 |
| 72199010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72199010 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0001 | Até 0,1 |
| 72199010 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 0,1 até 0,3 |
| 72199010 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0003 | Superior a 0,3 até 0,5 |
| 72199010 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0004 | Superior a 0,5 até 0,8 |
| 72199010 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0005 | Superior a 0,8 até 1,2 |
| 72199010 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0006 | Superior a 1,2 até 2,0 |
| 72199010 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0007 | Superior a 2,0 |
| 72199010 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72199010 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72199010 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72199010 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72199010 | U | AD | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72199010 | U | AD | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72199010 | U | AD | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304/ DIN 1.4301 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L/DIN 1.4307 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316/ DIN 1.4401 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L/ DIN 1.4404 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409/ DIN 1.4512 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430/ DIN 1.4016 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420/ DIN 1.4021 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304/ DIN 1.4362 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205/ DIN 1.4462 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507/ DIN 1.4410 |
| 72199090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72199090 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0001 | Até 0,1 |
| 72199090 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0002 | Superior a 0,1 até 0,3 |
| 72199090 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0003 | Superior a 0,3 até 0,5 |
| 72199090 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0004 | Superior a 0,5 até 0,8 |
| 72199090 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0005 | Superior a 0,8 até 1,2 |
| 72199090 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0006 | Superior a 1,2 até 2,0 |
| 72199090 | U | AB | ESPESSURA (mm) | 0007 | Superior a 2,0 |
| 72199090 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72199090 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72199090 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72199090 | U | AC | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72199090 | U | AD | LARGURA (mm) | 0001 | De 600 até 1350 |
| 72199090 | U | AD | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 1350 até 1550 |
| 72199090 | U | AD | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 1550 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304/ DIN 1.4301 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L/DIN 1.4307 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316/ DIN 1.4401 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L/ DIN 1.4404 |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|--|
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409/ DIN 1.4512 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430/ DIN 1.4016 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420/ DIN 1.4021 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex AST M 2304/ DIN 1.4362 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205/ DIN 1.4462 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507/ DIN 1.4410 |
| 72202010 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72202010 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72202010 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72202010 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72202010 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72202010 | U | AC | LARGURA (mm) | 0001 | Até 100 |
| 72202010 | U | AC | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 100 até 300 |
| 72202010 | U | AC | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 300 até 600 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304/ DIN 1.4301 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L/DIN 1.4307 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316/ DIN 1.4401 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L/ DIN 1.4404 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409/ DIN 1.4512 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430/ DIN 1.4016 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420/ DIN 1.4021 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304/ DIN 1.4362 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205/ DIN 1.4462 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507/ DIN 1.4410 |
| 72202090 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72202090 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72202090 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e pass e final de encruamento em cilindros brilhantes |
| 72202090 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72202090 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72202090 | U | AC | LARGURA (mm) | 0001 | Até 100 |
| 72202090 | U | AC | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 100 até 300 |
| 72202090 | U | AC | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 300 até 60 0 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0001 | Austenítico ASTM 304/ DIN 1.4301 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0002 | Austenítico ASTM 304L/DIN 1.4307 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0003 | Austenítico ASTM 316/ DIN 1.4401 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0004 | Austenítico ASTM 316L/ DIN 1.4404 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0005 | Ferrítico ASTM 409/ DIN 1.4512 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0006 | Ferrítico ASTM 430/ DIN 1.4016 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0007 | Martensítico DIN 1.4110 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0008 | Martensítico DIN 1.4116 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0009 | Martensítico ASTM 420/ DIN 1.4021 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0010 | Duplex ASTM 2304/ DIN 1.4362 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0011 | Duplex ASTM 2205/ DIN 1.4462 |
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 0012 | Duplex ASTM 2507/ DIN 1.4410 |

| | | | | | |
|----------|---|----|--|------|--|
| 72209000 | U | AA | GRAU DE AÇO | 9999 | Outros |
| 72209000 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0001 | 2D - Tratamento térmico e decapagem química |
| 72209000 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0002 | 2B - Tratamento térmico, decapagem química e passe final d e encruamento em cilindros brilhantes |
| 72209000 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 0003 | BA/2R - Tratamento térmico em atmosfera controlada chamado bright annealed |
| 72209000 | U | AB | TIPO DE ACABAMENTO | 9999 | Outros |
| 72209000 | U | AC | LARGURA (mm) | 0001 | Até 100 |
| 72209000 | U | AC | LARGURA (mm) | 0002 | Superior a 100 até 300 |
| 72209000 | U | AC | LARGURA (mm) | 0003 | Superior a 300 até 600 |
| 72283000 | U | AA | PERFIL - FORMA DE SECÇÃO TRANSVERSAL | 0001 | Secção redondo (circular) |
| 72283000 | U | AA | PERFIL - FORMA DE SECÇÃO TRANSVERSAL | 0002 | Secção retangular (chata) |
| 72283000 | U | AA | PERFIL - FORMA DE SECÇÃO TRANSVERSAL | 9999 | Outros |
| 72283000 | U | AB | COMPOSIÇÃO QUÍMICA | 0001 | Construção Mecânica (soma dos elementos de liga inferior a 5%) |
| 72283000 | U | AB | COMPOSIÇÃO QUÍMICA | 0002 | Alta liga (soma dos elementos de liga igual ou superior a 5%) |
| 73030000 | U | AA | TIPO DE MATERIAL | 0001 | Dúctil com nodularidade até 80% |
| 73030000 | U | AA | TIPO DE MATERIAL | 0002 | Dúctil com nodularidade superior a 80% |
| 73030000 | U | AA | TIPO DE MATERIAL | 0003 | Não dúctil |
| 73030000 | U | AA | TIPO DE MATERIAL | 9999 | Outros |
| 73030000 | U | AB | FORMA DE TUBO | 0001 | Ponta - ponta |
| 73030000 | U | AB | FORMA DE TUBO | 0002 | Ponta - bolsa (junta elástica) |
| 73030000 | U | AB | FORMA DE TUBO | 0003 | Ponta - flange |
| 73030000 | U | AB | FORMA DE TUBO | 0004 | Flange - flange |
| 73030000 | U | AB | FORMA DE TUBO | 0005 | Flange - bolsa (junta elástica) |
| 73030000 | U | AC | TIPO DE JUNTA | 0001 | Elástica - bolsa perfil JE2GS |
| 73030000 | U | AC | TIPO DE JUNTA | 0002 | Elástica - bolsa perfil JE |
| 73030000 | U | AC | TIPO DE JUNTA | 0003 | Elástica - bolsa perfil TYTON |
| 73030000 | U | AC | TIPO DE JUNTA | 0004 | Flangeada |
| 73030000 | U | AC | TIPO DE JUNTA | 9999 | Outros |
| 73030000 | U | AD | DIÂMETRO EXTERNO (mm) | 0001 | Até 80 |
| 73030000 | U | AD | DIÂMETRO EXTERNO (mm) | 0002 | Superior a 80 até 326 |
| 73030000 | U | AD | DIÂMETRO EXTERNO (mm) | 0003 | Superior a 326 até 635 |
| 73030000 | U | AD | DIÂMETRO EXTERNO (mm) | 0004 | Superior a 635 até 1255 |
| 73030000 | U | AD | DIÂMETRO EXTERNO (mm) | 0005 | Superior a 1255 |
| 73030000 | U | AE | COMPRIMENTO DE TUBO (m) | 0001 | Até 5 |
| 73030000 | U | AE | COMPRIMENTO DE TUBO (m) | 0002 | Superior a 5 até 6 |
| 73030000 | U | AE | COMPRIMENTO DE TUBO (m) | 0003 | Superior a 6 até 7 |
| 73030000 | U | AE | COMPRIMENTO DE TUBO (m) | 0004 | Superior a 7 |
| 73030000 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 0001 | Argamassa de cimento alto forno (Tipo Portland) |
| 73030000 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 0002 | Argamassa de cimento aluminoso |
| 73030000 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 0003 | Termoplástico (P oliuretano) |
| 73030000 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 0004 | Tinta epóxi bicomponente ocre |
| 73030000 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 9999 | Outros |
| 73030000 | U | AG | REVESTIMENTO EXTERNO (Proteção anti corrosiva) | 0001 | Zinco metálico |
| 73030000 | U | AG | REVESTIMENTO EXTERNO (Proteção anti corrosiva) | 0002 | Zinco metálico (85%) + alumínio (15%) |
| 73030000 | U | AG | REVESTIMENTO EXTERNO (Proteção anti corrosiva) | 9999 | Outros |
| 73030000 | U | AH | PINTURA ACABAMENTO EXTERNO | 0001 | Tinta betuminosa |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------|------|--|
| 73030000 | U | AH | PINTURA ACABAMENTO EXTERNO | 0002 | Tinta epóxi azul |
| 73030000 | U | AH | PINTURA ACABAMENTO EXTERNO | 0003 | Tinta epóxi vermelha |
| 73030000 | U | AH | PINTURA ACABAMENTO EXTERNO | 0004 | Tinta acrílica vermelha |
| 73030000 | U | AH | PINTURA ACABAMENTO EXTERNO | 9999 | Outros |
| 73041100 | U | AA | DIÂMETRO | 0001 | Até 168,3 |
| 73041100 | U | AA | DIÂMETRO | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73041100 | U | AA | DIÂMETRO | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73041900 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73041900 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73041900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73041900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73041900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | Sem revestimento |
| 73041900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73041900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73041900 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73041900 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73041900 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73041900 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73042200 | U | AA | REVESTIMENTO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73042200 | U | AA | REVESTIMENTO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73042200 | U | AA | REVESTIMENTO | 0003 | Sem revestimento |
| 73042200 | U | AA | REVESTIMENTO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73042200 | U | AA | REVESTIMENTO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73042200 | U | AA | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73042200 | U | AB | DIÂMET RO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73042200 | U | AB | DIÂMET RO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73042200 | U | AB | DIÂMET RO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73042310 | U | AA | REVESTIMENTO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73042310 | U | AA | REVESTIMENTO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73042310 | U | AA | REVESTIMENTO | 0003 | Sem revestimento |
| 73042310 | U | AA | REVESTIMENTO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73042310 | U | AA | REVESTIMENTO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73042310 | U | AA | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73042310 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73042310 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73042310 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73042390 | U | AA | REVESTIMENTO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73042390 | U | AA | REVESTIMENTO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73042390 | U | AA | REVESTIMENTO | 0003 | Sem revestimento |
| 73042390 | U | AA | REVESTIMENTO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73042390 | U | AA | REVESTIMENTO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73042390 | U | AA | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73042390 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73042390 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73042390 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73042400 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73042400 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73042400 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|--|
| 73042910 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Tubos de revestimento |
| 73042910 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Tubos de produção |
| 73042910 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73042910 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73042910 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | Sem revestimento |
| 73042910 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73042910 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73042910 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73042910 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73042910 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73042910 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73042931 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Tubos de revestimento |
| 73042931 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Tubos de produção |
| 73042931 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73042931 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73042939 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Tubos de revestimento |
| 73042939 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Tubos de produção |
| 73042939 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | De 229 até 355,6 |
| 73042939 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 355,6 |
| 73042990 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Tubos de revestimento |
| 73042990 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Tubos de produção |
| 73042990 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73042990 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73042990 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | Sem revestimento |
| 73042990 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73042990 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73042990 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73042990 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73042990 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73042990 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73043110 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Estirado |
| 73043110 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Laminado |
| 73043110 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73043110 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73043110 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73043190 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Estirado |
| 73043190 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Laminado |
| 73043190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73043190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73043190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73043190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73043190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73043190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73043190 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73043190 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73043190 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73043190 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73043910 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|---------------------------------|
| 73043910 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73043920 | U | AA | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73043920 | U | AA | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73043920 | U | AA | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73043920 | U | AA | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73043920 | U | AA | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73043920 | U | AA | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73043920 | U | AA | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73043920 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73043920 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73043990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73043990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73043990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73043990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73043990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73043990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73043990 | U | AA | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73043990 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73043990 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73043990 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73044110 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Estirado |
| 73044110 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Laminado |
| 73044110 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73044110 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73044110 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73044190 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Estirado |
| 73044190 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Laminado |
| 73044190 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73044190 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73044190 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73044900 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73044900 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 355,6 |
| 73044900 | U | AA | DIÂMETRO(mm) | 0003 | Superior a 355,6 |
| 73045111 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Estirado |
| 73045111 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Laminado |
| 73045111 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73045111 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73045111 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73045111 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73045111 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73045111 | U | AB | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73045111 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73045111 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73045111 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73045119 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Estirado |
| 73045119 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Laminado |
| 73045119 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73045119 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|---------------------------------|
| 73045119 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73045119 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73045119 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73045119 | U | AB | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73045119 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73045119 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73045119 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73045190 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Estirado |
| 73045190 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Laminado |
| 73045190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73045190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73045190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73045190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73045190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73045190 | U | AB | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73045190 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73045190 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Superior a 229 até 355,6 |
| 73045190 | U | AC | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 355,6 |
| 73045910 | U | AA | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73045910 | U | AA | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73045910 | U | AA | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73045910 | U | AA | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73045910 | U | AA | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73045910 | U | AA | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73045910 | U | AA | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73045910 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73045910 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73045990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73045990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0002 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73045990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0003 | De pó de epóxi fundido |
| 73045990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0004 | De polietileno extrudado |
| 73045990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0005 | Sem revestimento |
| 73045990 | U | AA | REVESTIMENTO | 0006 | De polipropileno extrudado |
| 73045990 | U | AA | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73045990 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | De 229 até 355,6 |
| 73045990 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 355,6 |
| 73049011 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Laminado a frio |
| 73049011 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Estirado a frio |
| 73049011 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0003 | Laminado a quente |
| 73049011 | U | AA | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 9999 | Outros |
| 73049011 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73049011 | U | AB | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73049019 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73049019 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73049019 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Laminado a frio |
| 73049019 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Estirado a frio |
| 73049019 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0003 | Laminado a quente |
| 73049019 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|---|
| 73049019 | U | AC | REVESTIMENTO | 0001 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73049019 | U | AC | REVESTIMENTO | 0002 | De pó de epóxi fundido |
| 73049019 | U | AC | REVESTIMENTO | 0003 | De polietileno extrudado |
| 73049019 | U | AC | REVESTIMENTO | 0004 | Sem revestimento |
| 73049019 | U | AC | REVESTIMENTO | 0005 | De polipropileno extrudado |
| 73049019 | U | AC | REVESTIMENTO | 0006 | Zincagem |
| 73049019 | U | AC | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73049019 | U | AD | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Até 168,3 |
| 73049019 | U | AD | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 168,3 até 229 |
| 73049090 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73049090 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço inoxidável |
| 73049090 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço ligado |
| 73049090 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0001 | Laminado a frio |
| 73049090 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0002 | Estirado a frio |
| 73049090 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 0003 | Laminado a quente |
| 73049090 | U | AB | PROCESSO DE PRODUÇÃO | 9999 | Outros |
| 73049090 | U | AC | REVESTIMENTO | 0001 | De esmalte de alcatrão de hulha |
| 73049090 | U | AC | REVESTIMENTO | 0002 | De pó de epóxi fundido |
| 73049090 | U | AC | REVESTIMENTO | 0003 | De polietileno extrudado |
| 73049090 | U | AC | REVESTIMENTO | 0004 | Sem revestimento |
| 73049090 | U | AC | REVESTIMENTO | 0005 | De polipropileno extrudado |
| 73049090 | U | AC | REVESTIMENTO | 0006 | Zincagem |
| 73049090 | U | AC | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73049090 | U | AD | DIÂMETRO(mm) | 0001 | Superior a 229 até 355,6 |
| 73049090 | U | AD | DIÂMETRO(mm) | 0002 | Superior a 355,6 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço inoxidável austenítico |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0005 | De aço carbono PSL 1 grau B, grau X42, grau X46 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0006 | De aço carbono PSL 1 grau X52, grau X56 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0007 | De aço carbono PSL 1 grau X60, grau X65, grau X70 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0008 | De aço carbono PSL 2 grau B, grau X42, grau X46 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0009 | De aço carbono PSL 2 grau X52, grau X56 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0010 | De aço carbono PSL 2 grau X60, grau X65, grau X70 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 0011 | De aço carbono PSL 2 grau X80, grau X90, grau X100, grau X120 |
| 73051100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 73051100 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73051100 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73051100 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0003 | Sem revestimento |
| 73051100 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73051100 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73051100 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 9999 | Outros |
| 73051100 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73051100 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0002 | Sem revestimento |
| 73051100 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0003 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73051100 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 9999 | Outros |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço inoxidável austenítico |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|---|
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0005 | De aço carbono PSL 1 grau B, grau X42, grau X46 |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0006 | De aço carbono PSL 1 grau X52, grau X56 |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0007 | De aço carbono PSL 1 grau X60, grau X65, grau X70 |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0008 | De aço carbono PSL 2 grau B, grau X42, grau X46 |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0009 | De aço carbono PSL 2 grau X52, grau X56 |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0010 | De aço carbono PSL 2 grau X60, grau X65, grau X70 |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 0011 | De aço carbono PSL 2 grau X80, grau X90, grau X100, grau X120 |
| 73051200 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 73051200 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73051200 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73051200 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0003 | Sem revestimento |
| 73051200 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0004 | De propileno extrudado |
| 73051200 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73051200 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 9999 | Outros |
| 73051200 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73051200 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0002 | Sem revestimento |
| 73051200 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0003 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73051200 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 9999 | Outros |
| 73051900 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73051900 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73051900 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço inoxidável austenítico |
| 73051900 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73051900 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73051900 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73051900 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0003 | Sem revestimento |
| 73051900 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73051900 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73051900 | U | AC | REVESTIMENTO EXTERNO | 9999 | Outros |
| 73051900 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73051900 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0002 | Sem revestimento |
| 73051900 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 0003 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73051900 | U | AD | REVESTIMENTO INTERNO | 9999 | Outros |
| 73052000 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73052000 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço ligado |
| 73052000 | U | AA | TIPO | 0005 | De aço inoxidável austenítico |
| 73052000 | U | AA | TIPO | 0006 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73052000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73052000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0004 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73052000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0005 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73053100 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73053100 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73053100 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço inoxidável austenítico |
| 73053100 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73053100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73053100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73053100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0001 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73053100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0002 | De pó de epóxi fundido |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------|------|--|
| 73053100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0003 | De polietileno extrudado |
| 73053100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0004 | Sem revestimento |
| 73053100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0005 | De polipropileno extrudado |
| 73053100 | U | AC | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73053900 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73053900 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73053900 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço inoxidável austenítico |
| 73053900 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73053900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73053900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De pó de epóxi fundido |
| 73053900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | De polietileno extrudado |
| 73053900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | Sem revestimento |
| 73053900 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | De polipropileno extrudado |
| 73053900 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73059000 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73059000 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço ligado |
| 73059000 | U | AA | TIPO | 0005 | De aço inoxidável austenítico |
| 73059000 | U | AA | TIPO | 0006 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73059000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Rebitados |
| 73059000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0004 | Agrafados |
| 73059000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 9999 | Outros |
| 73059000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0004 | De pó de epóxi fundido |
| 73059000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0006 | De polietileno extrudado |
| 73059000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0007 | Sem revestimento |
| 73059000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0008 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltica |
| 73059000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0009 | De polipropileno extrudado |
| 73059000 | U | AC | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73061100 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço inoxidável austenítico |
| 73061100 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73061100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73061100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73061100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73061100 | U | AD | DIÂMETRO (mm) | 0001 | Até 101,6 |
| 73061100 | U | AD | DIÂMETRO (mm) | 0002 | Superior a 101,6 até 304,8 |
| 73061100 | U | AD | DIÂMETRO (mm) | 0003 | Superior a 304,8 até 406,4 |
| 73061100 | U | AE | REVESTIMENTO EXTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73061100 | U | AE | REVESTIMENTO EXTERNO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73061100 | U | AE | REVESTIMENTO EXTERNO | 0003 | Sem revestimento |
| 73061100 | U | AE | REVESTIMENTO EXTERNO | 0004 | De polipropileno extrudado |
| 73061100 | U | AE | REVESTIMENTO EXTERNO | 0005 | Zincagem |
| 73061100 | U | AE | REVESTIMENTO EXTERNO | 0006 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73061100 | U | AE | REVESTIMENTO EXTERNO | 9999 | Outros |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço carbono PSL 1 grau B, grau X42, grau X46 |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço carbono PSL 1 grau X52, grau X56 |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0005 | De aço carbono PSL 1 grau X60, grau X65, grau X70 |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0006 | De aço carbono PSL 2 grau B, grau X42, grau X46 |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0007 | De aço carbono PSL 2 grau X52, grau X56 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------|------|---|
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0008 | De aço carbono PSL 2 grau X60, grau X65, grau X70 |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 0009 | De aço carbono PSL 2 grau X80, grau X90, grau X100, grau X120 |
| 73061900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 73061900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73061900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73061900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73061900 | U | AD | DIÂMETRO (mm) | 0001 | Até 101,6 |
| 73061900 | U | AD | DIÂMETRO (mm) | 0002 | Superior a 101,6 até 304,8 |
| 73061900 | U | AD | DIÂMETRO (mm) | 0003 | Superior a 304,8 até 406,4 |
| 73061900 | U | AD | DIÂMETRO (mm) | 0004 | Superior a 406,4 |
| 73061900 | U | AE | RE VESTIMENTO EXTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73061900 | U | AE | RE VESTIMENTO EXTERNO | 0002 | De polietileno extrudado |
| 73061900 | U | AE | RE VESTIMENTO EXTERNO | 0003 | Sem revestimento |
| 73061900 | U | AE | RE VESTIMENTO EXTERNO | 0004 | De propileno extrudado |
| 73061900 | U | AE | RE VESTIMENTO EXTERNO | 0005 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73061900 | U | AE | RE VESTIMENTO EXTERNO | 9999 | Outros |
| 73061900 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 0001 | De pó de epóxi fundido |
| 73061900 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 0002 | Sem revestimento |
| 73061900 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 0003 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73061900 | U | AF | REVESTIMENTO INTERNO | 9999 | Outros |
| 73062100 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço inoxidável austenítico |
| 73062100 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73062100 | U | AB | PROCESSO D E SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73062100 | U | AB | PROCESSO D E SOLDA | 0002 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73062100 | U | AB | PROCESSO D E SOLDA | 0003 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73062100 | U | AC | DIÂMETRO (mm) | 0001 | Até 101, 6 |
| 73062100 | U | AC | DIÂMETRO (mm) | 0002 | Superior a 101,6 até 304,8 |
| 73062100 | U | AC | DIÂMETRO (mm) | 0003 | Superior a 304,8 até 406,4 |
| 73062900 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73062900 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73062900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73062900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73062900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73062900 | U | AC | DIÂMETRO (mm) | 0001 | Até 101,6 |
| 73062900 | U | AC | DIÂMETRO (mm) | 0002 | Superior a 101,6 até 304,8 |
| 73062900 | U | AC | DIÂMETRO (mm) | 0003 | Superior a 304,8 até 406,4 |
| 73062900 | U | AD | TIPO DE EXTREMIDADE | 0001 | Ponta lisa |
| 73062900 | U | AD | TIPO DE EXTREMIDADE | 0002 | Ponta roscada |
| 73062900 | U | AD | TIPO DE EXTREMIDADE | 0003 | Ponta roscada com luva |
| 73063000 | U | AA | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73063000 | U | AA | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73063000 | U | AA | PROCESSO DE SOLDA | 0004 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73063000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0004 | De pó de epóxi fundido |
| 73063000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0006 | De polietileno extrudado |
| 73063000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0007 | Sem revestimento |
| 73063000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0008 | De polipropileno extrudado |
| 73063000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0009 | Zincagem |
| 73063000 | U | AC | REVESTIMENTO | 0010 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------|------|--|
| 73063000 | U | AC | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73063000 | U | AD | DIÁMETRO (mm) | 0001 | Até 101,6 |
| 73063000 | U | AD | DIÁMETRO (mm) | 0005 | Superior a 101,6 até 304,8 |
| 73063000 | U | AD | DIÁMETRO (mm) | 0006 | Superior a 304,8 até 406,4 |
| 73064000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73064000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73064000 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73064000 | U | AC | DIÁMETRO (mm) | 0001 | De 3,00 até 12,70 |
| 73064000 | U | AC | DIÁMETRO (mm) | 0002 | Superior a 12,70 até 76,20 |
| 73064000 | U | AC | DIÁMETRO (mm) | 0003 | Superior a 76,20 até 101,60 |
| 73064000 | U | AC | DIÁMETRO (mm) | 0004 | Superior a 101,60 até 168,21 |
| 73064000 | U | AC | DIÁMETRO (mm) | 0005 | Superior a 168,21 até 406,4 |
| 73064000 | U | AD | TIPO/GRAU | 0001 | Austenítico grau 304 |
| 73064000 | U | AD | TIPO/GRAU | 0002 | Austenítico grau 316 |
| 73064000 | U | AD | TIPO/GRAU | 0003 | Ferrítico grau 409 |
| 73064000 | U | AD | TIPO/GRAU | 0004 | Ferrítico grau 439 |
| 73064000 | U | AD | TIPO/GRAU | 9999 | Outros |
| 73066100 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73066100 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73066100 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço inoxidável austenítico |
| 73066100 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73066100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73066100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73066100 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73066100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73066100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0002 | De pó de epóxi fundido |
| 73066100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0003 | De polietileno ext rudado |
| 73066100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0004 | Sem revestimento |
| 73066100 | U | AC | REVESTIMENTO | 0005 | De polipropileno extrudado |
| 73066100 | U | AC | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73066900 | U | AA | TIPO | 0001 | De aço carbono |
| 73066900 | U | AA | TIPO | 0002 | De aço ligado |
| 73066900 | U | AA | TIPO | 0003 | De aço inoxidável austenítico |
| 73066900 | U | AA | TIPO | 0004 | De aço inoxidável ferrítico |
| 73066900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Longitudinalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73066900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Helicoidalmente por arco submerso ou proteção gasosa |
| 73066900 | U | AB | PROCESSO DE SOLDA | 0003 | Longitudinalmente por resistência elétrica |
| 73066900 | U | AC | REVESTIMENTO | 0001 | Zincagem |
| 73066900 | U | AC | REVESTIMENTO | 0002 | De pó de epóxi fundido |
| 73066900 | U | AC | REVESTIMENTO | 0003 | De polietileno extrudado |
| 73066900 | U | AC | REVESTIMENTO | 0004 | Sem revestimento |
| 73066900 | U | AC | REVESTIMENTO | 0005 | De polipropileno extrudado |
| 73066900 | U | AC | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73069010 | U | AA | PROCESSO DE SOLDA | 0001 | Rebitados |
| 73069010 | U | AA | PROCESSO DE SOLDA | 0002 | Agrafados |
| 73069010 | U | AA | PROCESSO DE SOLDA | 9999 | Outros |
| 73069010 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | De esmalte de alcatrão de hulha ou asfáltico |
| 73069010 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | De pó de epóxi fundido |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------------|------|---|
| 73069010 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | De polietileno extrudado |
| 73069010 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | Sem revestimento |
| 73069010 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | De polipropileno extrudado |
| 73069010 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0001 | Abraçadeira de ferro nodular |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0002 | Bocal de ferro nodular |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0003 | Cap de ferro nodular UL/FM |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0004 | Conexões de ferro nodular tipo (de raio longo, macho/fêmea, fêmea/fêmea, plug) |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0005 | Conjunto de ferro nodular tipo (mangueiras, girador e redutor) |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0006 | Cruzeta de ferro nodular PI UL/FM |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0007 | Curva de ferro nodular tipo (45°, 90°, encaixe) |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0008 | Joelho de ferro nodular |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0009 | Junção de ferro nodular |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0010 | Junta de ferro nodular |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0011 | Luva de ferro nodular |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0012 | Redução de ferro nodular tipo (concêntrica, excêntrica) |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0013 | Tê de ferro nodular tipo (de visita para união e estanqueidade, sanitário, mecânico, redução) |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0014 | União de ferro nodular |
| 73071100 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 9999 | Outros |
| 73071100 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0001 | Até 2 |
| 73071100 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0002 | Superior a 2 até 6 |
| 73071100 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0003 | Superior a 6 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0001 | Curva de ferro fu ndido maleável rosca BSP cód.1, cód.1a, cód.2, cód.2a, cód.3, cód.40, cód 41, cód 60, cód. 85 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0002 | Curva de ferro fundido maleável rosca NPT cód.2033 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0003 | Cotovelo de ferro fundido maleável rosca BSP cód.90, cód.92, cód.120, cód.121, cód.221, cód.93, cód.9 0R |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0004 | Cotovelo de ferro fundido maleável rosca NPT cód.1015, cód.2015, cód.1030, cód.2030, cód.1025, cód.2025, cód.1035, cód.1 020R |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0005 | União cotovelo de ferro fundido maleável rosca BSP cód.96, cód.98 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0006 | União cotovelo de ferro fundido maleável rosca NPT cód.2075 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0007 | União de ferro fundido maleável rosca BSP cód.330, cód.331, cód.340, cód.341, cód.342 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0008 | União de ferro fundido maleável rosca NPT cód.1070, cód.2070 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0009 | Tê de ferro fundido maleável rosca BSP cód.130, cód.132, cód.165, cód.130R, cód.1 38 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0010 | Tê de ferro fundido maleável rosca NPT cód.1060, cód.2060, cód.1065R, cód.2065R |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0011 | Cruzeta de ferro fundido maleável rosca BSP cód.180 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0012 | Cruzeta de ferro fundido maleável rosca NPT cód.1068 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0013 | Adaptador de ferro fundido maleável rosca BSP có d.250, cód.250a |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0014 | Luva de ferro fundido maleável rosca BSP cód.270, cód.529a, cód.526, cód.240, cód.243, cód.246 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0015 | Luva de ferro fundido maleável rosca NPT cód.1045, cód.2045, cód.1050R, cód.2050R |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0016 | Niple de ferro fundido maleável rosca BSP cód.28 0, cód.331, cód.371, cód.330, cód.372, cód.245 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0017 | Niple de ferro fundido maleável rosca NPT cód.2001 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0018 | Bujão de ferro fundido maleável rosca BSP cód.290, cód.291 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0019 | Bujão de ferro fundido maleável rosca NPTcód.1010 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0020 | Tampão de ferro fundido maleável rosca BSP cód.300, cód.301 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0021 | Tampão de ferro fundido maleável rosca NPTcód.1055, cód.2055 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0022 | Contra porca de ferro fundido maleável rosca BSP cód.312 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0023 | Flange de ferro fundido maleável rosca BSP cód.321, cód.350 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------------|------|---|
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0024 | Flange de ferr o fundido maleável rosca NPT cód.1190 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0025 | Junção para união 330 e 331 de ferro fundido maleável rosca BSP cód.370 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0026 | Porca de ferro fundido maleável para união rosca BSP cód.374 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0027 | Tubete de ferro fundido maleável para hidrômetro rosca BSP cód.377 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0028 | Bucha de redução de ferro fundido maleável rosca BSP cód.241 |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0029 | Bucha de redução de ferro fundido maleável rosca NPT cód.1002R |
| 73071910 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 9999 | Outros |
| 73071910 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0001 | Superior a 2 até 2 1/2 |
| 73071910 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0002 | Superior a 2 1/2 até 4 |
| 73071910 | U | AB | DIAMETRO NOMINAL (polegadas) | 0003 | Superior a 4 até 6 |
| 73071910 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0004 | Superior a 6 |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0001 | Abraçadeira de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0002 | Adaptador de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0003 | Bucha de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0004 | Capa de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0005 | Conexão de aço tipo (cega, mangueira, prensada) |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0006 | Cotovelo de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0007 | Cruzeta de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0008 | Curva de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0009 | Flange de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0010 | Luva de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0011 | Niple de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0012 | Tampão de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0013 | Terminal de aço tipo (macho/fêmea) |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0014 | União de aço |
| 73071920 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 9999 | Outros |
| 73071920 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0001 | Até 2 |
| 73071920 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0002 | Superior a 2 até 4 |
| 73071920 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0003 | Superior a 4 até 6 |
| 73071920 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0004 | Superior a 6 até 8 |
| 73071920 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0005 | Superior a 8 até 10 |
| 73071920 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0006 | Superior a 10 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0001 | Curva de ferro fundido maleável rosca BSP cód.1, cód 1a, cód. 2, cód. 2a, cód. 3, cód. 40, cód. 41, cód. 60, cód. 85 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0002 | Curva de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 2033 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0003 | Cotovelo de ferr o fundido maleável rosca BSP cód. 90, cód. 92, cód. 120, cód. 121, cód.221, cód. 93, cód. 90R |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0004 | Cotovelo de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1015, cód. 2015, cód. 1030, cód. 2030, cód. 1025, cód. 2025, cód. 1035 , cód. 1020R |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0005 | União cotovelo de f erro fundido maleável rosca BSP cód. 96, cód. 98 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0006 | União cotovelo de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 2075 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0007 | União de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 330, cód. 331, cód. 340, cód. 341, cód. 342 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0008 | União de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1070, cód. 2070 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0009 | Tê de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 130, cód. 132, cód. 165, cód. 130R, cód. 138 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0010 | Tê de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1060, cód. 2060, cód. 1065R, cód. 2065R |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0011 | Cruzeta de ferro fundido maleável ros ca BSP cód. 180 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0012 | Cruzeta de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1068 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0013 | Adaptador de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 250, cód. 250a |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------------|------|--|
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0014 | Luva de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 270, cód. 529a, cód. 526, cód. 240, cód. 243, cód. 246 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0015 | Luva de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1045, cód. 2045, cód. 1050R, cód. 2050R |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0016 | Niple de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 280, cód. 331, cód. 371, cód. 330, cód. 372, cód. 245 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0017 | Niple de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 2001 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0018 | B ução de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 290, cód. 291 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0019 | Bujão de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1010 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0020 | Tampão de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 300, cód. 301 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0021 | Tampão de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1055, cód. 2055 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0022 | Contra porca de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 312 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0023 | Flange de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 321, cód. 350 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0024 | Flange de ferro fundido maleável rosca NPT cód. 1190 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0025 | Junção para união 330 e 331 de ferro fundido maleável rosca BSP cód d. 370 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0026 | Porca de ferro fundido maleável para união rosca BSP cód. 374 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0027 | Tube de ferro fundido maleável para hidrômetro rosca BSP cód. 377 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0028 | Bucha de redução de ferro fundido maleável rosca BSP cód. 241 |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0029 | Bucha de redução de ferro fundido mal eável rosca NPT cód. 1002R |
| 73071990 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 9999 | Outros |
| 73071990 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0001 | Até 1 |
| 73071990 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0002 | Superior a 1 até 2 |
| 73071990 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0003 | Superior a 2 |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0001 | Bujão sextavado A105 de aço carbono forjado para alta pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0002 | Bucha de redução A105 de aço carbono para alta pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0003 | Cotovelo 45° A105 de aço carbono forjado para alta pressão de encaixe ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0004 | Cotovelo 90° A105 de aço carbono forjado para alta pressão de encaixe ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0005 | Curva 45° A105 de aço carbono forjado para alta pressão de encaixe e ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0006 | Tê A105 de aço carbono forjado para alta pressão de encaixe ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0007 | Luva A105 de aço carbono para alta pressão de encaixe ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0008 | Luva de redução A105 de aço carbono para alta pressão de encaixe ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0009 | Meia luva A105 de aço carbono para alta pressão de encaixe ou roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0010 | Niple hexagonal A105 de aço carbono para alta pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0011 | Niple hexagonal de redução A105 de aço carbono para alta pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0012 | Tampão hexagona l A105 de aço carbono forjado para alta pressão de encaixe ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0013 | Tampão quadrado A105 de aço carbono forjado para alta pressão de encaixe ou pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0014 | União A105 de aço carbono forjado para alta pressão roscada |
| 73079200 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 9999 | Outros |
| 73079200 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0001 | Até 2 |
| 73079200 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0002 | Superior a 2 até 4 |
| 73079200 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0003 | Superior a 4 até 6 |
| 73079200 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0004 | Superior a 6 até 8 |
| 73079200 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0005 | Superior a 8 até 10 |
| 73079200 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0006 | Superior a 10 |
| 73079200 | U | AC | CLASSE DE PRESSÃO (libras) | 0001 | Até 2000 |
| 73079200 | U | AC | CLASSE DE PRESSÃO (libras) | 0002 | Superior a 2000 até 3000 |
| 73079200 | U | AC | CLASSE DE PRESSÃO (libras) | 0003 | Superior a 3000 até 4000 |
| 73079200 | U | AC | CLASSE DE PRESSÃO (libras) | 0004 | Superior a 4000 até 6000 |
| 73079200 | U | AC | CLASSE DE PRESSÃO (libras) | 0005 | Superior a 6000 |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0001 | Curva 45° para solda de topo |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0002 | Curva 90° para solda de topo |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------------|------|--|
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0003 | Curva 180° para solda de topo |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0004 | Tampão ou cap para solda de topo |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0005 | Tê para solda de topo |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0006 | Tê de redução para solda de topo |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0007 | Redução c oncêntrica para solda de topo |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0008 | Redução excêntrica para solda de topo |
| 73079300 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 9999 | Outros |
| 73079300 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0001 | Até 10 |
| 73079300 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0002 | Superior a 10 até 24 |
| 73079300 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0003 | Superior a 24 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0001 | 10 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0002 | 20 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0003 | 30 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0004 | 40 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0005 | 60 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0006 | 80 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0007 | 100 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0008 | 120 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 0009 | 160 |
| 73079300 | U | AC | NUMERAÇÃO (SCHEDULE) | 9999 | Outros |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0001 | Carbono WPB |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0002 | Carbono WPC |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0003 | Ligado WP1 a WP9 |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0004 | Ligado WP91 |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0005 | Ligado WPR |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0006 | Ligado WP1 1 CL1 a CL3 |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0007 | Ligado WP12 CL1 a CL2 |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 0008 | Ligado WP22 CL1 a CL3 |
| 73079300 | U | AD | TIPO DE AÇO | 9999 | Outros |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0001 | Acoplamento |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0002 | Plug |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0003 | Manga extensora |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0004 | Bucha de entrada de ar |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0005 | Engate rápido tipo (macho/fêmea) |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0006 | Conexões tipo (terminal, combustível, filtro de óleo, filetada centralina, oriental, intermediária, com pino, com 2 vias , sistema de arrefecimento) |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0007 | Terminal de aço para m angueira não roscado |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0008 | Adaptador reto tipo (macho/fêmea) |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0009 | Terminal reto tipo (para flange de aço) |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0010 | União reta |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0011 | Luva de fluxo para coluna |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0012 | Engate roscado |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0013 | Terminal curvo sem rosca para flange de aço carbono usinado |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0014 | Bocal de admis são |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 0015 | Junta |
| 73079900 | U | AA | DENOMINAÇÃO | 9999 | Outros |
| 73079900 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0001 | Até 2 |
| 73079900 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0002 | Superior a 2 até 4 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------------|------|--|
| 73079900 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0003 | Superior a 4 até 6 |
| 73079900 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0004 | Superior a 6 até 8 |
| 73079900 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0005 | Superior a 8 até 10 |
| 73079900 | U | AB | DIÂMETRO NOMINAL (polegadas) | 0006 | Superior a 10 |
| 73121090 | U | AA | TIPO | 0001 | Cordoalha |
| 73121090 | U | AA | TIPO | 0002 | Cordas |
| 73121090 | U | AA | TIPO | 0003 | Cabos |
| 73121090 | U | AB | REVESTIMENTO | 0001 | Sem revestimento |
| 73121090 | U | AB | REVESTIMENTO | 0002 | Cobertura plástica |
| 73121090 | U | AB | REVESTIMENTO | 0003 | Engraxado e com cobertura plástica |
| 73121090 | U | AB | REVESTIMENTO | 0004 | Galvanizado |
| 73121090 | U | AB | REVESTIMENTO | 0005 | Outros revestimentos metálicos |
| 73121090 | U | AB | REVESTIMENTO | 9999 | Outros |
| 73121090 | U | AC | NÚMERO DE FIOS | 0001 | Até 3 |
| 73121090 | U | AC | NÚMERO DE FIOS | 0002 | Superior a 3 até 7 |
| 73121090 | U | AC | NÚMERO DE FIOS | 0003 | Superior a 7 |
| 73130000 | U | AA | Tipo | 0001 | Arame Farpado |
| 73130000 | U | AA | Tipo | 0002 | Concertina |
| 73130000 | U | AA | Tipo | 9999 | Outros |
| 73144100 | U | AA | TIPO DE TELA | 0001 | Hexagonal |
| 73144100 | U | AA | TIPO DE TELA | 9999 | Ou tros |
| 73144100 | U | AB | ABERTURA DE MALHA (pol.) | 0001 | 1/2 |
| 73144100 | U | AB | ABERTURA DE MALHA (pol.) | 0002 | 1 |
| 73144100 | U | AB | ABERTURA DE MALHA (pol.) | 0003 | 2 |
| 73144100 | U | AB | ABERTURA DE MALHA (pol.) | 9999 | Outros |
| 73144100 | U | AC | DIÂMETRO DE FIO (awg) | 0001 | 18 |
| 73144100 | U | AC | DIÂMETRO DE FIO (awg) | 0002 | 22 |
| 73144100 | U | AC | DIÂMETRO DE FIO (awg) | 0003 | 24 |
| 73144100 | U | AC | DIÂMETRO DE FIO (awg) | 9999 | Outros |
| 73151100 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motocicletas, sem retentor |
| 73151100 | U | AA | TIPO | 0002 | Para motocicletas, com retentor |
| 73151100 | U | AA | TIPO | 0003 | Para bicicletas |
| 73151100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 73151210 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motocicletas, sem retentor |
| 73151210 | U | AA | TIPO | 0002 | Para motocicletas, com retentor |
| 73151210 | U | AA | TIPO | 0003 | Para motocicletas, de comando do motor |
| 73151210 | U | AA | TIPO | 0004 | Para bicicletas, grossa |
| 73151210 | U | AA | TIPO | 0005 | Para bicicletas, fina |
| 73151210 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 7318 | P | AA | MATÉRIA PRIMA BASE | 0001 | Aço baixo carbono |
| 7318 | P | AA | MATÉRIA PRIMA BASE | 0002 | Aço médio carbono |
| 7318 | P | AA | MATÉRIA PRIMA BASE | 0003 | Aço liga |
| 7318 | P | AA | MATÉRIA PRIMA BASE | 0004 | Aço inox |
| 7318 | P | AA | MATÉRIA PRIMA BASE | 9999 | Outros |
| 7318 | P | AB | PROCESSO DE FABRICAÇÃO | 0001 | Sem tratamento |
| 7318 | P | AB | PROCESSO DE FABRICAÇÃO | 0002 | Cementação |
| 7318 | P | AB | PROCESSO DE FABRICAÇÃO | 0003 | Têmpera/revenimento |
| 7318 | P | AB | PROCESSO DE FABRICAÇÃO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------------------|------|--|
| 7318 | P | AC | ACABAMENTO SUPERFICIAL | 0001 | Sem tratamento |
| 7318 | P | AC | ACABAMENTO SUPERFICIAL | 0002 | Galvanização |
| 7318 | P | AC | ACABAMENTO SUPERFICIAL | 9999 | Outros |
| 76051110 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Rolo solto sobre pallets (tight coil) |
| 76051110 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Rolo embalado sobre pallets (jumbo coil) |
| 76051110 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 0003 | Rolo acondicionado em gaiola de ferro (gaiola) |
| 76051110 | U | AA | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 76141010 | U | AA | ITEM | 0001 | Cordas |
| 76141010 | U | AA | ITEM | 0002 | Cabos |
| 76141010 | U | AB | SEÇÃO TRANSVERSAL (mm2) | 0001 | Até 107 |
| 76141010 | U | AB | SEÇÃO TRANSVERSAL (mm2) | 0002 | Superior a 107 |
| 76141010 | U | AC | CLASSE DE ZINCAGEM | 0001 | A ou 1 |
| 76141010 | U | AC | CLASSE DE ZINCAGEM | 0002 | B ou 2 |
| 76141010 | U | AC | CLASSE DE ZINCAGEM | 0003 | C ou 3 |
| 76141010 | U | AC | CLASSE DE ZINCAGEM | 9999 | Outros |
| 76141010 | U | AD | ENGRAXE | 0001 | Alma de aço sem graxa |
| 76141010 | U | AD | ENGRAXE | 0002 | Alma de aço com graxa |
| 76141010 | U | AE | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Rolo |
| 76141010 | U | AE | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Bobina de madeira |
| 76141010 | U | AE | ACONDICIONAMENTO | 0003 | Bobina de ferro |
| 76141010 | U | AE | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 76149010 | U | AA | SEÇÃO TRANSVERSAL (mm2) | 0001 | Até 107 |
| 76149010 | U | AA | SEÇÃO TRANSVERSAL (mm2) | 0002 | Superior a 107 |
| 76149010 | U | AB | TIPO DE LIGA | 0001 | Não ligado |
| 76149010 | U | AB | TIPO DE LIGA | 0002 | Ligado |
| 76149010 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Rolo |
| 76149010 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Bobina de madeira |
| 76149010 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0003 | Bobina de ferro |
| 76149010 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0001 | Com corpo retangular ou cilíndrico, com bloqueio por haste |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0002 | Com corpo retangular ou cilíndrico, com bloqueio realizado por cabo de aço flexível, ou cabo e anéis de aço ou corrente, não incorporados ao corpo em substituição à haste |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0003 | Com corpo retangular ou cilíndrico, com bloqueio realizado por cabo de aço flexível, ou cabo e anéis de aço ou corrente, incorporados a o corpo em substituição à haste,utilizados em bicicletas e motocicletas. |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0004 | Tubular, com bloqueio por haste tipo U passante reguável ou fixa, utilizados em motocicletas |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0005 | Com bloqueio por cabo de aço incorporado, haste ou dispositivo auxiliar de travamento, específicos para bloqueio de computadores portáteis, CPUs e periféricos. |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0006 | Com bloqueio central efetuado através da união de duas partes móveis, específicos para utilização como sistema de segurança em armas de fogo. |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0007 | Com bloqueio por pino, específico para solo. |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 0008 | Com bloqueio por pino, específico para disco de freios. |
| 83011000 | U | AA | MODELO | 9999 | Outros |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0001 | Até 18/3/4 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0002 | Superior a 18 até 23/3/4 até 7/8 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0003 | Superior a 23 até 27/7/8 até 1.1/16 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0004 | Superior a 27 até 32/1.1/16 até 1.1/4 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0005 | Superior a 32 até 37/1.1/4 até 1.7/16 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0006 | Superior a 37 até 42/1.7/16 até 1.5/8 |

| | | | | | |
|----------|---|----|---|------|--|
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0007 | Superior a 42 até 47/1.5/8 até 1.7/8 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0008 | Superior a 47 até 52/1.7/8 até 2.1/16 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0009 | Superior a 52 até 57/2.1/16 até 2.1/4 |
| 83011000 | U | AB | MEDIDA DO COR PO(mm/pol.) | 0010 | Superior a 57/2.1/4 |
| 83011000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA(DE COMPOSIÇÃO DO CADEADO) | 0001 | Latão |
| 83011000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA(DE COMPOSIÇÃO DO CADEADO) | 0002 | Bronze |
| 83011000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA(DE COMPOSIÇÃO DO CADEADO) | 0003 | Zamac |
| 83011000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA(DE COMPOSIÇÃO DO CADEADO) | 0004 | Alumínio |
| 83011000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA(DE COMPOSIÇÃO DO CADEADO) | 0005 | Aço |
| 83011000 | U | AC | MATÉRIA-PRIMA(DE COMPOSIÇÃO DO CADEADO) | 9999 | Outros |
| 83011000 | U | AD | MECANISMO DE ABERTURA | 0001 | Por chave plana dentada-Yale |
| 83011000 | U | AD | MECANISMO DE ABERTURA | 0002 | Por chave plana multiponto |
| 83011000 | U | AD | MECANISMO DE ABERTURA | 0003 | Por chave tetra ou quádrupla |
| 83011000 | U | AD | MECANISMO DE ABERTURA | 0004 | Por chave tubular |
| 83011000 | U | AD | MECANISMO DE ABERTURA | 0005 | Por combinação numéri ca |
| 83011000 | U | AD | MECANISMO DE ABERTURA | 9999 | Outros |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 0001 | De 0,1 até 2,4 |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 0002 | De 2,5 até 4,9 |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 0003 | De 5,0 até 7,5 |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 0004 | De 7,6 até 11,0 |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 0005 | De 11,1 até 16,5 |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 0006 | De 16,6 até 40 |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 0007 | De 41 até 60 |
| 84079000 | U | AA | Potência (cv) | 9999 | Outros |
| 84099111 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motocicletas de cilindrada até 100cc |
| 84099111 | U | AA | TIPO | 0002 | Para motocicletas de cilindrada superior a 100cc até 300cc |
| 84099111 | U | AA | TIPO | 0003 | Para motocicletas de cilindrada superior a 300cc até 500cc |
| 84099111 | U | AA | TIPO | 0004 | Para motocicletas de cilindrada superior a 500cc |
| 84099111 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84099112 | U | AA | TIPO | 0001 | Kit bloco cilindro, pistão e anéis, para motocicletas de cilindrada até 100cc |
| 84099112 | U | AA | TIPO | 0002 | Kit bloco cilindro, pistão e anéis, para motocicletas de cilindrada superior a 100cc até 300cc |
| 84099112 | U | AA | TIPO | 0003 | Kit bloco cilindro, pistão e anéis, para motocicletas de cilindrada superior a 300cc até 500cc |
| 84099112 | U | AA | TIPO | 0004 | Kit bloco cilindro, pistão e anéis, para motocicletas de cilindrada superior a 500cc |
| 84099112 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84099114 | U | AA | TIPO | 0001 | Válvula de admissão para motocicletas de cilindrada até 100cc |
| 84099114 | U | AA | TIPO | 0002 | Válvula de admissão para motocicletas de cilindrada superior a 100cc até 300cc |
| 84099114 | U | AA | TIPO | 0003 | Válvula de admissão para motocicletas de cilindrada superior a 300cc até 500cc |
| 84099114 | U | AA | TIPO | 0004 | Válvula de admissão para motocicletas de cilindrada superior a 500cc |
| 84099114 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84099118 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motocicletas de cilindrada até 100cc |
| 84099118 | U | AA | TIPO | 0002 | Para motocicletas de cilindrada superior a 100cc até 300cc |
| 84099118 | U | AA | TIPO | 0003 | Para motocicletas de cilindrada superior a 300cc até 500cc |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------------|------|---|
| 84099118 | U | AA | TIPO | 0004 | Para motocicletas de cilindrada superior a 500cc |
| 84099118 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84099120 | U | AA | TIPO | 0001 | Kit pistão e anéis para motocicletas de cilindrada até 100cc |
| 84099120 | U | AA | TIPO | 0002 | Kit pistão e anéis para motocicletas de cilindrada superior a 100cc até 300cc |
| 84099120 | U | AA | TIPO | 0003 | Kit pistão e anéis para motocicletas de cilindrada superior a 300cc até 500cc |
| 84099120 | U | AA | TIPO | 0004 | Kit pistão e anéis para motocicletas de cilindrada superior a 500cc |
| 84099120 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84099130 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motocicletas de cilindrada até 100cc |
| 84099130 | U | AA | TIPO | 0002 | Para motocicletas de cilindrada superior a 100cc até 300cc |
| 84099130 | U | AA | TIPO | 0003 | Para motocicletas de cilindrada superior a 300cc até 500cc |
| 84099130 | U | AA | TIPO | 0004 | Para motocicletas de cilindrada superior a 500cc |
| 84099130 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84145110 | U | AA | DIÂMETRO DA HÉLICE (cm) | 0001 | Até 30 |
| 84145110 | U | AA | DIÂMETRO DA HÉLICE (cm) | 0002 | Superior a 30 até 40 |
| 84145110 | U | AA | DIÂMETRO DA HÉLICE (cm) | 0003 | Superior a 40 |
| 84145120 | U | AA | POTÊNCIA (W) | 0001 | Até 30 |
| 84145120 | U | AA | POTÊNCIA (W) | 0002 | Superior a 30 até 60 |
| 84145120 | U | AA | POTÊNCIA (W) | 0003 | Superior a 60 até 125 |
| 84145190 | U | AA | TIPO | 0001 | Circulador |
| 84145190 | U | AA | TIPO | 0002 | Torre |
| 84145190 | U | AA | TIPO | 0003 | Coluna |
| 84145190 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84145190 | U | AB | DIÂMETRO DA HELICE (cm) | 0001 | Até 30 |
| 84145190 | U | AB | DIÂMETRO DA HÉLICE (cm) | 0002 | Superior a 30 |
| 84145190 | U | AC | RECURSOS | 0001 | Controle de tempo (timer) |
| 84145190 | U | AC | RECURSOS | 0002 | Controle remoto |
| 84145190 | U | AC | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 84158300 | U | AA | TIPO | 0001 | Climatizador portátil |
| 84158300 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84182100 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0001 | Até 30 |
| 84182100 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0002 | Superior a 30 até 90 |
| 84182100 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0003 | Superior a 90 até 150 |
| 84182100 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0004 | Superior a 150 até 250 |
| 84182100 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0005 | Superior a 250 |
| 84183000 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0001 | Até 430 |
| 84183000 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0002 | Superior a 430 até 630 |
| 84183000 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0003 | Superior a 630 |
| 84184000 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0001 | Até 430 |
| 84184000 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0002 | Superior a 430 até 730 |
| 84184000 | U | AA | CAPACIDADE (litro) | 0003 | Superior a 730 |
| 84211210 | U | AA | TIPO | 0001 | Centrífuga de uso doméstico com capacidade até 2kg |
| 84211210 | U | AA | TIPO | 0002 | Centrífuga de uso doméstico com capacidade superior a 2kg |
| 84211210 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84212100 | U | AA | TIPO | 0001 | Portátil adaptável a torneiras |
| 84212100 | U | AA | TIPO | 0002 | Ducha |
| 84212100 | U | AA | TIPO | 0003 | Purificador e ionizador |
| 84212100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84212100 | U | AB | RECURSOS | 0001 | Controle de PH da água |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------|------|--|
| 84212100 | U | AB | RECURSOS | 0002 | Lâmpada ultravioleta |
| 84212100 | U | AB | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 84221100 | U | AA | TIPO | 0001 | Até 6 pessoas |
| 84221100 | U | AA | TIPO | 0002 | Superior a 6 pessoas |
| 84231000 | U | AA | Finalidade | 0001 | De uso doméstico, sem display de total a pagar |
| 84231000 | U | AA | Finalidade | 0002 | De uso em farmácias, hospitais, ambulatórios e consultórios médicos, para pessoas ou bebês, mesmo com impressora |
| 84231000 | U | AA | Finalidade | 9999 | Outros |
| 84231000 | U | AB | Tipo | 0001 | De mesa/bancada |
| 84231000 | U | AB | Tipo | 0002 | Suspensa |
| 84231000 | U | AB | Tipo | 0003 | De piso |
| 84231000 | U | AB | Tipo | 9999 | Outros |
| 84231000 | U | AC | Dispositivo indicador | 0001 | Analogico |
| 84231000 | U | AC | Dispositivo indicador | 0002 | Digital remoto |
| 84231000 | U | AC | Dispositivo indicador | 0003 | Digital montado no corpo da balança |
| 84231000 | U | AC | Dispositivo indicador | 9999 | Outros |
| 84231000 | U | AD | Função | 0001 | Para pesagem de pessoas |
| 84231000 | U | AD | Função | 0002 | Para pesagem de bebês |
| 84231000 | U | AD | Função | 0003 | Para uso em cozinhas |
| 84231000 | U | AD | Função | 9999 | Outros |
| 84231000 | U | AE | Capacidade | 0001 | Até 15 kg |
| 84231000 | U | AE | Capacidade | 0002 | Acima de 15 kg até 30 kg |
| 84231000 | U | AE | Capacidade | 0003 | Acima de 30 kg até 50 kg |
| 84231000 | U | AE | Capacidade | 0004 | Acima de 50 kg até 200 kg |
| 84231000 | U | AE | Capacidade | 0005 | Acima de 200 kg até 300 kg |
| 84231000 | U | AE | Capacidade | 0006 | Acima de 300 kg |
| 84232000 | U | AA | Tipo | 0001 | Totalizadoras (há pesagens parciais que serão somadas para a totalização do material transportado) |
| 84232000 | U | AA | Tipo | 0002 | Integradoras (efetua de forma contínua as pesagens e a totalização do material transportado) |
| 84232000 | U | AA | Tipo | 9999 | Outros |
| 84232000 | U | AB | Tipo de transporte | 0001 | Por Caçambas (baldes) |
| 84232000 | U | AB | Tipo de transporte | 0002 | Por Correntes |
| 84232000 | U | AB | Tipo de transporte | 0003 | Por Correias |
| 84232000 | U | AB | Tipo de transporte | 9999 | Outros |
| 84238110 | U | AA | Display | 0001 | Sem display de total a pagar |
| 84238110 | U | AA | Display | 0002 | Com display de total a pagar |
| 84238110 | U | AB | Método de operação | 0001 | Automático (não necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |
| 84238110 | U | AB | Método de operação | 0002 | Não Automático (necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |
| 84238110 | U | AC | Tipo | 0001 | De mesa/bancada |
| 84238110 | U | AC | Tipo | 0002 | Suspensa |
| 84238110 | U | AC | Tipo | 0003 | De piso |
| 84238110 | U | AC | Tipo | 9999 | Outros |
| 84238110 | U | AD | Dispositivo indicador | 0001 | Analogico |
| 84238110 | U | AD | Dispositivo indicador | 0002 | Digital remoto |
| 84238110 | U | AD | Dispositivo indicador | 0003 | Digital montado no corpo da balança |
| 84238110 | U | AD | Dispositivo indicador | 9999 | Outros |
| 84238190 | U | AA | Display | 0001 | Sem display de total a pagar |
| 84238190 | U | AA | Display | 0002 | Com display de total a pagar |
| 84238190 | U | AB | Método de operação | 0001 | Automático (não necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------|------|--|
| 84238190 | U | AB | Método de operação | 0002 | Não Automático (necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |
| 84238190 | U | AC | Tipo | 0001 | De mesa/bancada |
| 84238190 | U | AC | Tipo | 0002 | Suspensa |
| 84238190 | U | AC | Tipo | 0003 | De piso |
| 84238190 | U | AC | Tipo | 9999 | Outros |
| 84238190 | U | AD | Dispositivo indicador | 0001 | Analógico |
| 84238190 | U | AD | Dispositivo indicador | 0002 | Digital remoto |
| 84238190 | U | AD | Dispositivo indicador | 0003 | Digital montado no corpo da balança |
| 84238190 | U | AD | Dispositivo indicador | 9999 | Outros |
| 84238190 | U | AE | Função | 0001 | Contador de peças, com capacidade de calcular e/ou armazenar o peso médio por peça (PMP) e apresentar, por qualquer meio, o total de peças sobre a balança |
| 84238190 | U | AE | Função | 9999 | Outros |
| 84238200 | U | AA | Display | 0001 | Sem display de total a pagar |
| 84238200 | U | AA | Display | 0002 | Com display de total a pagar |
| 84238200 | U | AB | Método de operação | 0001 | Automático (não necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |
| 84238200 | U | AB | Método de operação | 0002 | Não Automático (necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |
| 84238200 | U | AC | Tipo | 0001 | De mesa/bancada |
| 84238200 | U | AC | Tipo | 0002 | Suspensa |
| 84238200 | U | AC | Tipo | 0003 | De piso |
| 84238200 | U | AC | Tipo | 9999 | Outros |
| 84238200 | U | AD | Dispositivo indicador | 0001 | Analógico |
| 84238200 | U | AD | Dispositivo indicador | 0002 | Digital remoto |
| 84238200 | U | AD | Dispositivo indicador | 0003 | Digital montado no corpo da balança |
| 84238200 | U | AD | Dispositivo indicador | 9999 | Outros |
| 84238900 | U | AA | Display | 0001 | Sem display de total a pagar |
| 84238900 | U | AA | Display | 0002 | Com display de total a pagar |
| 84238900 | U | AB | Método de operação | 0001 | Automático (não necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |
| 84238900 | U | AB | Método de operação | 0002 | Não Automático (necessita a intervenção de um operador durante a pesagem) |
| 84238900 | U | AC | Tipo | 0001 | De mesa/bancada |
| 84238900 | U | AC | Tipo | 0002 | Suspensa |
| 84238900 | U | AC | Tipo | 0003 | De piso |
| 84238900 | U | AC | Tipo | 9999 | Outros |
| 84238900 | U | AD | Dispositivo indicador | 0001 | Analógico |
| 84238900 | U | AD | Dispositivo indicador | 0002 | Digital remoto |
| 84238900 | U | AD | Dispositivo indicador | 0003 | Digital montado no corpo da balança |
| 84238900 | U | AD | Dispositivo indicador | 9999 | Outros |
| 84243010 | U | AA | ITEM | 0001 | Lavadora de alta pressão de uso doméstico |
| 84243010 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 84243010 | U | AB | RECURSOS | 0001 | Com rodas |
| 84243010 | U | AB | RECURSOS | 0002 | Com lança metálica |
| 84243010 | U | AB | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 84243090 | U | AA | ITEM | 0001 | Lavadora a vapor-pressão de uso doméstico |
| 84243090 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 84243090 | U | AB | MODELO | 0001 | Portátil |
| 84243090 | U | AB | MODELO | 0002 | De barril |
| 84243090 | U | AB | MODELO | 9999 | Outros |
| 84243090 | U | AC | RECURSOS | 0001 | Combinada com ferro de passar roupas |
| 84243090 | U | AC | RECURSOS | 0002 | Somente lavadora |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|--|
| 84243090 | U | AC | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 84433191 | U | AA | SISTEMA / MODELO | 0001 | De transferência térmica (sistema de impressão através de película e/ou filme de tinta em papel sulfite), modelo básico (sem secretária eletrônica e monovoltagem) |
| 84433191 | U | AA | SISTEMA / MODELO | 0002 | De papel térmico (em rolo), modelo básico (sem sec retária eletrônica, sem cortador de papel e monovoltagem) |
| 84433191 | U | AA | SISTEMA / MODELO | 9999 | Outros |
| 84433191 | U | AB | TIPO | 0001 | Básico (sem secretária eletrônica, monovoltagem com impressão em preto e branco) |
| 84433191 | U | AB | TIPO | 9999 | Outros |
| 84433191 | U | AC | RECURSOS | 0001 | Cortador de papel |
| 84433191 | U | AC | RECURSOS | 0002 | Secretária eletrônica |
| 84433191 | U | AC | RECURSOS | 0003 | Conexão com computador pessoal (PC) |
| 84433191 | U | AC | RECURSOS | 0004 | Bivoltagem |
| 84433191 | U | AC | RECURSOS | 0005 | Com impressão a cores |
| 84433191 | U | AC | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | ALPS/CANON/CITIZEN/EPSON - AP2250 - AP3250 - AP3260 - FX870 - FX880 - LX300 - LQ570 - LQ570 PLUS - LQ670 |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | EPSON - FX1170 - FX2170 - LQ870 - LQ870 PLUS - LQ1070 - LQ2170 - LQ1170 - LX870 |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | EPSON - LQ2550 - LQ2570 |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | EPSON - DFX5000 - DFX5000 PLUS |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | EPSON - DFX8000 |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | LEXMARK - 2380 PLUS - 2390 PLUS |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | LEXMARK - 2391 PLUS FORMS |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | OKIDATA - ML (Microline) 184 - 320 - 321 - 520 - 521 - 590 - 591 |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | OKIDATA - ML (Microline) 395 - 395C - 3410 |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | PANASONIC |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | STAR MICRONICS |
| 84433223 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | Outros |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | CANON |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | DIGITAL - PORTABLE |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | EPSON-STYLUS 820, 1500, 1520 - STYLUS COLOR 300, 400, 500, 600, 800 |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | EPSON - STYLUS PRO - STYL US PRO XL |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | EPSON - STYLUS 3000 |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | HEWLETT PACKARD - 340, 340C, 600, 600C, 660C, 670C, 680C, 692C, 720C, 850C, 820Cxi, 870Cxi, 890Cxi, 1120C |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | HEWLETT PACKARD - OFFICE JET PRINTER COPYJET PRO 1150C, 1200C, 1200MPS, 1600C, 1600CM |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | LEXMARK - COLORJET PRINTER 1020, EXEJET II C, WIN WRITER 150/C, COLORJET PRINTER 2070 E 4079 PLUS |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | OKIDATA - OKIJET 2010 |
| 84433231 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | Outros |
| 84433235 | U | AA | MARCA / MODELO | 0001 | EPSON - EPL - N1200 |
| 84433235 | U | AA | MARCA / MODELO | 0002 | EPSON - EPL - N2000 |
| 84433235 | U | AA | MARCA / MODELO | 0003 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5, 5L, 5MP, 5P, 6L, 6MP, 6P |
| 84433235 | U | AA | MARCA / MODELO | 0004 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5M, 5Si |
| 84433235 | U | AA | MARCA / MODELO | 0005 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5S, 5Si Mx, 5Si Nx |
| 84433235 | U | AA | MARCA / MODELO | 9999 | Outros |
| 84433236 | U | AA | MARCA / MODELO | 0001 | EPSON - EPL - N1200 |
| 84433236 | U | AA | MARCA / MODELO | 0002 | EPSON - EPL - N2000 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------------|------|--|
| 84433236 | U | AA | MARCA / MODELO | 0003 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5, 5L, 5MP, 5P, 6L, 6MP, 6P |
| 84433236 | U | AA | MARCA / MODELO | 0004 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5M, 5Si |
| 84433236 | U | AA | MARCA / MODELO | 0005 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5S, 5Si Mx, 5Si Nx |
| 84433236 | U | AA | MARCA / MODELO | 9999 | Outros |
| 84433239 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | EPSON - EPL - N1200 |
| 84433239 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | EPSON - EPL - N2000 |
| 84433239 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | HEWLETT PACKCARD - LASERJET 5, 5L, 5MP, 5P, 6L, 6MP, 6P |
| 84433239 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5M, 5Si |
| 84433239 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | HEWLETT PACKARD - LASERJET 5S, 5Si Mx, 5Si Nx |
| 84433239 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | Outros |
| 84501100 | U | AA | CAPACIDADE (kg) | 0001 | Até 5 |
| 84501100 | U | AA | CAPACIDADE (kg) | 0002 | Superior a 5 até 10 |
| 84512100 | U | AA | CAPACIDADE (kg) | 0001 | Até 4 |
| 84512100 | U | AA | CAPACIDADE (kg) | 0002 | Superior a 4 até 6 |
| 84512100 | U | AA | CAPACIDADE (kg) | 0003 | Superior a 6 até 8 |
| 84512100 | U | AA | CAPACIDADE (kg) | 9999 | Outros |
| 84521000 | U | AA | FUNCIONAMENTO | 0001 | Manual |
| 84521000 | U | AA | FUNCIONAMENTO | 0002 | Elétrica |
| 84521000 | U | AA | FUNCIONAMENTO | 0003 | Eletrônica |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 0001 | Costura reta |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 0002 | Costura reta e zig-zag c/ caseador manual |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 0003 | Costura reta e zig-zag c/ caseador automático |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 0004 | Múltiplos pontos e bordados com caseador automático |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 0005 | Costuras esp eciais |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 0006 | Programas eletrônicos |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 0007 | Com programa eletrônico acoplado a computador(Software) |
| 84521000 | U | AB | TIPO DE COSTURA | 9999 | Outros |
| 84521000 | U | AC | MODELO | 0001 | Sem gabinete |
| 84521000 | U | AC | MODELO | 0002 | Com gabinete |
| 84672100 | U | AA | TIPO | 0001 | Furadeira de uso doméstico, com fio |
| 84672100 | U | AA | TIPO | 0002 | Furadeira de uso doméstico, sem fio, com bateria 7,2 volts |
| 84672100 | U | AA | TIPO | 0003 | Furadeira de uso doméstico, sem fio, com bateria 12 volts |
| 84672100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 84733041 | U | AA | QUANTIDADE DE MICROPROCESSADORES | 0001 | 1(um) |
| 84733041 | U | AA | QUANTIDADE DE MICROPROCESSADORES | 0002 | 2(dois) |
| 84733041 | U | AA | QUANTIDADE DE MICROPROCESSADORES | 0003 | 3(três) |
| 84733041 | U | AA | QUANTIDADE DE MICROPROCESSADORES | 0004 | 4(quatro) |
| 84733041 | U | AA | QUANTIDADE DE MICROPROCESSADORES | 9999 | Outros |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0001 | 80486 |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0002 | Pentium |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0003 | Pentium Pro |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0004 | Pentium MMX |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0005 | Power PC |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0006 | Alpha |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0007 | 5x86 |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0008 | 6x86 |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0009 | K5 |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0010 | SPARK |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------------------|------|---|
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0011 | MIPS |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0012 | 68030 |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0013 | 68040 |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0014 | PA-RISC |
| 84733041 | U | AB | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 9999 | Outros |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0001 | Até 4 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0002 | Superior a 4 até 8 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0003 | Superior a 8 até 12 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0004 | Superior a 12 até 16 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0005 | Superior a 16 até 20 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0006 | Superior a 20 até 24 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0007 | Superior a 24 até 32 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0008 | Superior a 32 até 40 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0009 | Superior a 40 até 48 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0010 | Superior a 48 até 56 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0011 | Superior a 56 até 64 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0012 | Superior a 64 até 96 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0013 | Superior a 96 até 128 |
| 84733041 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0014 | Superior a 128 |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0001 | Função de rede |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0002 | Função Fax/Modem de velocidade máxima de 14400bps |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0003 | Função Fax/Modem de velocidade máxima de 28800bps |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0004 | Função Fax/Modem de velocidade máxima de 36600bps |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0005 | Função TV |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0006 | Função MPEG |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0007 | Função TV e MPEG |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0008 | Função aceleração gráfica |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 0009 | Função Multimídia |
| 84733041 | U | AD | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 84733042 | U | AA | QUANTIDADE/VIAS | 0001 | 30(trinta) |
| 84733042 | U | AA | QUANTIDADE/VIAS | 0002 | 72(setenta e dois) |
| 84733042 | U | AA | QUANTIDADE/VIAS | 9999 | Outros |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0001 | 1 |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0002 | 2 |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0003 | 4 |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0004 | 8 |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0005 | 16 |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0006 | 32 |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 0007 | 64 |
| 84733042 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (MBytes) | 9999 | Outros |
| 84821010 | U | AA | TIPO | 0001 | Para motocicletas |
| 84821010 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85013110 | U | AA | POTÊNCIA(W) | 0001 | Até 500 |
| 85013110 | U | AA | POTÊNCIA(W) | 0002 | Superior a 500 até 750 |
| 85013120 | U | AA | TIPO | 0001 | Tacogerador |
| 85013120 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85013210 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 0,75 até 5 |
| 85013210 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 5 até 15 |

| | | | | | |
|----------|---|----|---|------|-------------------------|
| 85013210 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 15 até 30 |
| 85013210 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 30 até 50 |
| 85013210 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 50 até 75 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0001 | Até 85 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0002 | Superior a 85 a té 100 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0003 | Superior a 100 até 110 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0004 | Superior a 110 até 130 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0005 | Superior a 130 até 150 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0006 | Superior a 150 até 170 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0007 | Superior a 170 até 190 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0008 | Superior a 190 até 210 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0009 | Superior a 210 até 240 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0010 | Superior a 240 até 270 |
| 85013210 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0011 | Superior a 270 |
| 85013220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 0,75 até 5 |
| 85013220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 5 até 15 |
| 85013220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 15 até 30 |
| 85013220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 30 até 50 |
| 85013220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 50 até 75 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0001 | Até 85 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0002 | Superior a 85 até 100 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0003 | Superior a 100 até 110 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0004 | Superior a 110 até 130 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0005 | Superior a 130 até 150 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0006 | Superior a 150 a té 170 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0007 | Superior a 170 até 190 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0008 | Superior a 190 até 210 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0009 | Superior a 210 até 240 |

| | | | | | |
|----------|---|----|---|------|-------------------------|
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0010 | Superior a 240 até 270 |
| 85013220 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0011 | Superior a 270 |
| 85013310 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 75 até 100 |
| 85013310 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 100 até 150 |
| 85013310 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 150 até 250 |
| 85013310 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 250 até 335 |
| 85013310 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 335 até 375 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0001 | Até 190 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0002 | Superior a 190 até 210 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0003 | Superior a 210 até 240 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0004 | Superior a 240 até 270 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0005 | Superior a 270 até 300 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0006 | Superior a 300 até 340 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0007 | Superior a 340 até 390 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0008 | Superior a 390 até 440 |
| 85013310 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0009 | Superior a 440 |
| 85013320 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 75 até 100 |
| 85013320 | U | AA | POTENCIA(kW) | 0002 | Superior a 100 até 15 0 |
| 85013320 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 150 até 250 |
| 85013320 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 250 até 335 |
| 85013320 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 335 até 375 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0001 | Até 190 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0002 | Superior a 190 até 210 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0003 | Superior a 210 até 240 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0004 | Superior a 240 até 270 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0005 | Superior a 270 até 300 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0006 | Superior a 300 até 340 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0007 | Superior a 340 até 390 |
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0008 | Superior a 390 até 440 |

| | | | | | |
|----------|---|----|---|------|----------------------------|
| 85013320 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0009 | Superior a 440 |
| 85013411 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 375 até 450 |
| 85013411 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 450 até 600 |
| 85013411 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 600 até 750 |
| 85013411 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 750 até 1000 |
| 85013411 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 1000 |
| 85013411 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0001 | Superior a 300 até 340 |
| 85013411 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0002 | Superior a 340 até 390 |
| 85013411 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0003 | Superior a 390 até 440 |
| 85013411 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0004 | Superior a 440 |
| 85013420 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 375 até 450 |
| 85013420 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 450 até 600 |
| 85013420 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 600 até 750 |
| 85013420 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 750 até 1000 |
| 85013420 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 1000 |
| 85013420 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0001 | Superior a 300 até 340 |
| 85013420 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0002 | Superior a 340 até 390 |
| 85013420 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0003 | Superior a 390 até 440 |
| 85013420 | U | AB | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0004 | Superior a 440 |
| 85014019 | U | AA | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0001 | Fechada |
| 85014019 | U | AA | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 0002 | Aberta |
| 85014019 | U | AA | CARCAÇA (Distância em milímetros(mm) da base do motor até o centro do seu eixo) | 9999 | Outros |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Até 0,12 |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 0,12 até 0,25 |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 0,25 até 0,55 |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 0,55 até 1,5 |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 1,5 até 3 |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0006 | Superior a 3 até 5,5 |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0007 | Superior a 5,5 até 9,2 |
| 85014019 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0008 | Superior a 9,2 até 15 |
| 85014019 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0001 | Até 740 |
| 85014019 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0002 | Superior a 740 até 940 |
| 85014019 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0003 | Superior a 940 até 1.400 |
| 85014019 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0004 | Superior a 1.400 até 2.000 |
| 85014019 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0005 | Superior a 2.000 |
| 85015110 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Padrão (standard) |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------|------|-----------------------------------|
| 85015110 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Explosão |
| 85015110 | U | AA | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85015110 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Até 0,18 |
| 85015110 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 0,18 até 0,37 |
| 85015110 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 0,37 até 0,75 |
| 85015110 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0001 | Até 740 |
| 85015110 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0002 | Superior a 740 até 940 |
| 85015110 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0003 | Superior a 940 até 1400 |
| 85015110 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0004 | Superior a 1400 até 2000 |
| 85015110 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0005 | Superior a 2000 |
| 85015210 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Padrão (standard) |
| 85015210 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Explosão |
| 85015210 | U | AA | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85015210 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 0,75 até 1,5 |
| 85015210 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 1,5 até 3,7 |
| 85015210 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 3,7 até 7,5 |
| 85015210 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 7,5 até 18,5 |
| 85015210 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 18,5 até 45 |
| 85015210 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0006 | Superior a 45 até 75 |
| 85015210 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0001 | Até 740 |
| 85015210 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0002 | Superior a 740 até 940 |
| 85015210 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0003 | Superior a 940 até 1400 |
| 85015210 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0004 | Superior a 1400 até 2000 |
| 85015210 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0005 | Superior a 2000 |
| 85015220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 0,75 até 8 |
| 85015220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 8 até 15 |
| 85015220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 15 até 20 |
| 85015220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 20 até 30 |
| 85015220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 30 até 40 |
| 85015220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0006 | Superior a 40 até 55 |
| 85015220 | U | AA | POTÊNCIA(kW) | 0007 | Superior a 55 até 75 |
| 85015220 | U | AB | TENSÃO(V) | 0001 | Até 1000 |
| 85015220 | U | AB | TENSÃO(V) | 0002 | Superior a 1000 |
| 85015220 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0001 | Até 740 |
| 85015220 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0002 | Superior a 740 até 940 |
| 85015220 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0003 | Superior a 940 até 1400 |
| 85015220 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0004 | Superior a 1400 até 2000 |
| 85015220 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0005 | Superior a 2000 |
| 85015290 | U | AA | TIPO | 0001 | Servomotor |
| 85015290 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85015290 | U | AB | TORQUE(N.m) | 0001 | Até 3,8 |
| 85015290 | U | AB | TORQUE(N.m) | 0002 | Superior a 3,8 até 9,3 |
| 85015290 | U | AB | TORQUE(N.m) | 0003 | Superior a 9,3 até 25 |
| 85015290 | U | AB | TORQUE(N.m) | 0004 | Superior a 25 |
| 85015310 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Gaiola/uso não específico |
| 85015310 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Gaiola/ambiente explosivo |
| 85015310 | U | AA | APLICAÇÃO | 0003 | Gaiola/IDM("inverter duty motor") |
| 85015310 | U | AA | APLICAÇÃO | 0004 | Anéis |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------|------|------------------------------|
| 85015310 | U | AA | APLICAÇÃO | 0005 | Síncrono |
| 85015310 | U | AA | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 75 até 100 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 100 até 125 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 125 até 150 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 150 até 200 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 200 até 250 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0006 | Superior a 250 até 300 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0007 | Superior a 300 até 375 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0008 | Superior a 375 até 475 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0009 | Superior a 475 até 600 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0010 | Superior a 600 até 750 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0011 | Superior a 750 até 1000 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0012 | Superior a 1000 até 1250 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0013 | Superior a 1250 até 1500 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0014 | Superior a 1500 até 1750 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0015 | Superior a 1750 até 2000 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0016 | Superior a 2000 até 2500 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0017 | Superior a 2500 até 3000 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0018 | Superior a 3000 até 3500 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0019 | Superior a 3500 até 4500 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0020 | Superior a 4500 até 6000 |
| 85015310 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0021 | Superior a 6000 até 7500 |
| 85015310 | U | AC | TENSÃO(V) | 0001 | Até 1000 |
| 85015310 | U | AC | TENSÃO(V) | 0002 | Superior a 1000 até 6000 |
| 85015310 | U | AC | TENSÃO(V) | 0003 | Superior a 6000 até 8000 |
| 85015310 | U | AC | TENSÃO(V) | 0004 | Superior a 8000 |
| 85015310 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0001 | Até 740 |
| 85015310 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0002 | Superior a 740 até 940 |
| 85015310 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0003 | Superior a 940 até 1400 |
| 85015310 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0004 | Superior a 1400 até 2000 |
| 85015310 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0005 | Superior a 2000 |
| 85015320 | U | AA | TIPO | 0001 | Gaiola |
| 85015320 | U | AA | TIPO | 0002 | Anéis |
| 85015320 | U | AA | TIPO | 0003 | Síncrono |
| 85015320 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85015320 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0001 | Superior a 7.500 até 10.000 |
| 85015320 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0002 | Superior a 10.000 até 12.500 |
| 85015320 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0003 | Superior a 12.500 até 15.000 |
| 85015320 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0004 | Superior a 15.000 até 20.000 |
| 85015320 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0005 | Superior a 20.000 até 25.000 |
| 85015320 | U | AB | POTÊNCIA(kW) | 0006 | Superior a 25.000 até 30.000 |
| 85015320 | U | AC | TENSÃO(V) | 0001 | Até 6.000 |
| 85015320 | U | AC | TENSÃO(V) | 0002 | Superior a 6.000 até 10.000 |
| 85015320 | U | AC | TENSÃO(V) | 0003 | Superior a 10.000 |
| 85015320 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0001 | Até 940 |
| 85015320 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0002 | Superior a 940 até 1.400 |
| 85015320 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0003 | Superior a 1.400 até 2.000 |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------|------|-------------------------------|
| 85015320 | U | AD | ROTAÇÃO(rpm) | 0004 | Superior a 2.000 até 3.600 |
| 85016100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | At é 20 |
| 85016100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | Superior a 20 até 50 |
| 85016100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | Superior a 50 até 75 |
| 85016200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | Superior a 75 até 100 |
| 85016200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | Superior a 100 até 150 |
| 85016200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | Superior a 150 até 250 |
| 85016200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0004 | Superior a 250 até 330 |
| 85016200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0005 | Superior a 330 até 375 |
| 85016300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | Superior a 375 até 450 |
| 85016300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | Superior a 450 até 600 |
| 85016300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | Superior a 600 até 650 |
| 85016300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0004 | Superior a 650 até 750 |
| 85016300 | U | AB | TENSÃO(V) | 0001 | Até 1000 |
| 85016300 | U | AB | TENSÃO(V) | 0002 | Superior a 1000 até 4160 |
| 85016300 | U | AB | TENSÃO(V) | 0003 | Superio r a 4160 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | Superior a 750 até 1.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | Superior a 1.000 até 1.500 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | Superior a 1.500 até 2.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0004 | Superior a 2.000 até 2.500 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0005 | Superior a 2.500 até 3.500 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0006 | Superior a 3.500 até 4.500 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0007 | Superior a 4.500 até 6.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0008 | Superior a 6.000 até 8.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0009 | Superior a 8.000 até 10.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0011 | Superior a 10.000 até 20.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0012 | Superior a 20.000 até 30 .000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0013 | Superior a 30.000 até 40.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0014 | Superior a 40.000 até 50.000 |
| 85016400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0015 | Superior a 50.000 |
| 85016400 | U | AB | TENSÃO(V) | 0001 | Até 1.000 |
| 85016400 | U | AB | TENSÃO(V) | 0002 | Superior a 1.000 até 6.600 |
| 85016400 | U | AB | TENSÃO(V) | 0003 | Superior a 6.600 até 13.800 |
| 85016400 | U | AB | TENSÃO(V) | 0004 | Superior a 13.800 |
| 85016400 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0001 | Até 600 |
| 85016400 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0002 | Superior a 600 até 900 |
| 85016400 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0005 | Superior a 900 até 1.500 |
| 85016400 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0006 | Superior a 1.500 até 1.800 |
| 85016400 | U | AC | ROTAÇÃO(rpm) | 0007 | Superior a 1.800 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | 15 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | 30 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | 45 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0004 | 75 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0005 | 112,5 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0006 | 150 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0007 | 225 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0008 | 300 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0009 | 500 |

| | | | | | |
|----------|---|----|---------------|------|-------------------------------|
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0010 | Superior a 500 até 650 |
| 85042100 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 9999 | Outros |
| 85042100 | U | AB | TENSÃO(V) | 0001 | 15 |
| 85042100 | U | AB | TENSÃO(V) | 0002 | 24,2 |
| 85042100 | U | AB | TENSÃO(V) | 0003 | 36,2 |
| 85042100 | U | AB | TENSÃO(V) | 9999 | Outros |
| 85042200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | Superior a 650 até 750 |
| 85042200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | Superior a 750 até 1.000 |
| 85042200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | Superior a 1.000 até 1.500 |
| 85042200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0004 | Superior a 1.500 até 2.000 |
| 85042200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0005 | Superior a 2.000 até 3.000 |
| 85042200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0006 | Superior a 3.000 até 5.000 |
| 85042200 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0007 | Superior a 5.000 até 10.000 |
| 85042200 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0001 | 15 |
| 85042200 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0002 | 24,2 |
| 85042200 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0003 | 36,2 |
| 85042200 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0004 | 72,5 |
| 85042200 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0005 | 145 |
| 85042200 | U | AB | TENSÃO(kV) | 9999 | Outros |
| 85042300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | Superior a 10.000 até 15.000 |
| 85042300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | Superior a 15.000 até 20.000 |
| 85042300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | Superior a 20.000 até 25.000 |
| 85042300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0004 | Superior a 25.000 até 50.000 |
| 85042300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0005 | Superior a 50.000 até 75.000 |
| 85042300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0006 | Superior a 75.000 até 100.000 |
| 85042300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0007 | Superior a 100.000 |
| 85042300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0001 | 15 |
| 85042300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0002 | 24,2 |
| 85042300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0003 | 36,2 |
| 85042300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0004 | 72,5 |
| 85042300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0005 | 145 |
| 85042300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0006 | 230 |
| 85042300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 9999 | Outros |
| 85042300 | U | AC | COMUTAÇÃO | 0001 | Em carga |
| 85042300 | U | AC | COMUTAÇÃO | 0002 | Sem carga (a vazio) |
| 85042300 | U | AC | COMUTAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85043300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | 225 |
| 85043300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | 300 |
| 85043300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | 500 |
| 85043300 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 9999 | Outros |
| 85043300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0001 | 15 |
| 85043300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0002 | 24,2 |
| 85043300 | U | AB | TENSÃO(kV) | 9999 | Outros |
| 85043300 | U | AC | PESO(kg) | 0001 | Até 1.200 |
| 85043300 | U | AC | PESO(kg) | 0002 | Superior a 1.200 até 1.450 |
| 85043300 | U | AC | PESO(kg) | 0003 | Superior a 1.450 |
| 85043400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0001 | Superior a 500 até 750 |
| 85043400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0002 | Superior a 750 até 1.000 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------------|------|---|
| 85043400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0003 | Superior a 1.000 até 1.500 |
| 85043400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0004 | Superior a 1.500 até 2.000 |
| 85043400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0005 | Superior a 2.000 até 3.000 |
| 85043400 | U | AA | POTÊNCIA(kVA) | 0006 | Superior a 3.000 |
| 85043400 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0001 | 15 |
| 85043400 | U | AB | TENSÃO(kV) | 0002 | 24,2 |
| 85043400 | U | AB | TENSÃO(kV) | 9999 | Outros |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0001 | Até 1.900 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0002 | Superior a 1.900 até 2.300 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0003 | Superior a 2.300 até 2.700 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0004 | Superior a 2.700 até 3.100 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0005 | Superior a 3.100 até 3.650 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0006 | Superior a 3.650 até 4.000 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0007 | Superior a 4.000 até 4.600 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0008 | Superior a 4.600 até 4.900 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0009 | Superior a 4.900 até 5.540 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0010 | Superior a 5.540 até 6.300 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0011 | Superior a 6.300 até 7.150 |
| 85043400 | U | AC | PESO(kg) | 0012 | Superior a 7.150 |
| 85044030 | U | AA | TECNOLOGIA DE CONTROLE | 0001 | Analógico |
| 85044030 | U | AA | TECNOLOGIA DE CONTROLE | 0002 | Microprocessado |
| 85044030 | U | AA | TECNOLOGIA DE CONTROLE | 9999 | Outros |
| 85044030 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vcc) | 0001 | De 220 até 240 |
| 85044030 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vcc) | 0002 | De 380 até 500 |
| 85044030 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vcc) | 0003 | Superior a 500 |
| 85044030 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vcc) | 9999 | Outras |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0001 | Até 10 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0002 | Superior a 10 até 20 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0003 | Superior a 20 até 30 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0004 | Superior a 30 até 63 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0005 | Superior a 63 até 125 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0006 | Superior a 125 até 190 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0007 | Superior a 190 até 265 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0008 | Superior a 265 até 480 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0009 | Superior a 480 até 670 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0010 | Superior a 670 até 1.000 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0011 | Superior a 1.000 até 1.320 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0012 | Superior a 1320 até 1.700 |
| 85044030 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0013 | Superior a 1.700 |
| 85044040 | U | AA | POTÊNCIA (VA) | 0001 | Até 1000 |
| 85044040 | U | AA | POTÊNCIA (VA) | 0002 | Superior a 1000 até 3000 |
| 85044040 | U | AA | POTÊNCIA (VA) | 0003 | Superior a 3000 até 10000 |
| 85044040 | U | AA | POTÊNCIA (VA) | 0004 | Superior a 10000 |
| 85044050 | U | AA | TOPOLOGIA | 0001 | Sem módulo de frenagem(sem"chopper" para frenagem reostática) |
| 85044050 | U | AA | TOPOLOGIA | 0002 | Com módulo de frenagem(com"chopper"para frenagem reostática) |
| 85044050 | U | AA | TOPOLOGIA | 0003 | Com regeneração de energia |
| 85044050 | U | AA | TOPOLOGIA | 9999 | Outros |
| 85044050 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0001 | De 220 a 240(monofásico) |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------------------|------|-------------------------------|
| 85044050 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0002 | De 220 a 240(trifásico) |
| 85044050 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0003 | De 380 a 500(trifásico) |
| 85044050 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0004 | De 575 a 660(trifásico) |
| 85044050 | U | AB | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0005 | Superior a 660(trifásico) |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0001 | Até 1,8 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0002 | Superior a 1,8 até 2,6 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0003 | Superior a 2,6 até 4,1 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0004 | Superior a 4,1 até 6,0 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0005 | Superior a 6,0 até 7,3 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0006 | Superior a 7,3 até 10 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0007 | Superior a 10 até 13 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0008 | Superior a 13 até 18 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0009 | Superior a 18 até 25 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0010 | Superior a 25 até 35 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0011 | Superior a 35 até 52 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0012 | Superior a 52 até 67 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0013 | Superior a 67 até 87 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0014 | Superior a 87 até 107 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0015 | Superior a 107 até 158 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0016 | Superior a 158 até 200 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0017 | Superior a 2 00 até 230 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0018 | Superior a 230 até 320 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0019 | Superior a 320 até 400 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0020 | Superior a 400 até 450 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0021 | Superior a 450 até 570 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0022 | Superior a 570 até 700 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0023 | Superior a 700 até 900 |
| 85044050 | U | AC | CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A) | 0024 | Superior a 900 |
| 85044090 | U | AA | PRODUTO | 0001 | Servoconversores |
| 85044090 | U | AA | PRODUTO | 0002 | Partida suave("soft starter") |
| 85044090 | U | AA | PRODUTO | 9999 | Outros |
| 85044090 | U | AB | TECNOLOGIA DE CONTROLE | 0001 | Analógico |
| 85044090 | U | AB | TECNOLOGIA DE CONTROLE | 0002 | Microprocessado |
| 85044090 | U | AB | TECNOLOGIA DE CONTROLE | 9999 | Outros |
| 85044090 | U | AC | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0001 | De 220 até 240(monofásico) |
| 85044090 | U | AC | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0002 | De 220 até 240(trifásico) |
| 85044090 | U | AC | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0003 | De 380 até 500(trifásico) |
| 85044090 | U | AC | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0004 | De 575 até 660(trifásico) |
| 85044090 | U | AC | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 0005 | Superior a 660(trifásico) |
| 85044090 | U | AC | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO(Vca) | 9999 | Outros |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0001 | Até 16 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0002 | Superior a 16 até 30 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0003 | Superior a 30 até 45 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0004 | Superior a 45 até 60 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0005 | Superior a 60 até 85 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0006 | Superior a 85 até 120 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0007 | Superior a 120 até 170 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAÍDA(A) | 0008 | Superior a 170 até 255 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------------------|------|--|
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAIDA(A) | 0009 | Superior a 255 até 340 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAIDA(A) | 0010 | Superior a 340 até 475 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAIDA(A) | 0011 | Superior a 475 até 580 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAIDA(A) | 0012 | Superior a 580 até 800 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAIDA(A) | 0013 | Superior a 800 até 1.100 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAIDA(A) | 0014 | Superior a 1.100 até 1.400 |
| 85044090 | U | AD | CORRENTE NOM INAL DE SAIDA(A) | 0015 | Superior a 1.400 |
| 85061019 | U | AA | TIPO | 0001 | AAA |
| 85061019 | U | AA | TIPO | 0002 | AA |
| 85061019 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85071010 | U | AA | ITEM | 0001 | Baterias automotivas e de motos |
| 85071010 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85071010 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0001 | Motocicletas, ciclomotores, triciclos e jet skis |
| 85071010 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0002 | Automóveis |
| 85071010 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0003 | Tratores, ônibus e caminhões |
| 85071010 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85071010 | U | AC | TENSÃO(V) | 0001 | 12(doze) |
| 85071010 | U | AC | TENSÃO(V) | 9999 | Outros |
| 85071010 | U | AD | CAPACIDADE(A/h) | 0001 | Até 3 |
| 85071010 | U | AD | CAPACIDADE(A/h) | 0002 | Superior a 3 até 6 |
| 85071010 | U | AD | CAPACIDADE(A/h) | 0003 | Superior a 6 até 12 |
| 85071010 | U | AD | CAPACIDADE(A/h) | 0004 | Superior a 12 até 20 |
| 85071090 | U | AA | ITEM | 0001 | Baterias automotivas e de motos |
| 85071090 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85071090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0001 | Motocicletas, ciclomotores, triciclos e jet skis |
| 85071090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0002 | Automóveis |
| 85071090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0003 | Tratores, ônibus e caminhões |
| 85071090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85071090 | U | AC | TENSÃO(V) | 0001 | 12 |
| 85071090 | U | AC | TENSÃO(V) | 0002 | 24 |
| 85071090 | U | AC | TENSÃO(V) | 0003 | 36 |
| 85071090 | U | AC | TENSÃO(V) | 0004 | 48 |
| 85071090 | U | AC | TENSÃO(V) | 9999 | Outros |
| 85071090 | U | AD | CAPACIDADE(A/h) | 0001 | Inferior ou igual a 20 |
| 85071090 | U | AD | CAPACIDADE(A/h) | 0002 | Superior a 20 até 50 |
| 85071090 | U | AD | CAPACIDADE(A/h) | 0003 | Superior a 50 |
| 85072010 | U | AA | ITEM | 0001 | Baterias estacionárias |
| 85072010 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85072010 | U | AB | TENSÃO(V) | 0001 | 6(seis) |
| 85072010 | U | AB | TENSÃO(V) | 0002 | 12(doze) |
| 85072010 | U | AB | TENSÃO(V) | 9999 | Outros |
| 85072010 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0001 | Até 1 |
| 85072010 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0002 | Superior a 1 até 2,50 |
| 85072010 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0003 | Superior a 2,50 até 5,00 |
| 85072010 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0004 | Superior a 5,00 até 10,00 |
| 85072010 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0005 | Superior a 10,00 até 20,00 |
| 85072010 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0006 | Superior a 20,00 até 50,00 |
| 85072010 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0007 | Superior a 50,00 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|------------------------------|
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0001 | Até 1 |
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0002 | Superior a 1 até 2 |
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0003 | Superior 2 até 3 |
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0004 | Superior a 3 até 5 |
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0005 | Superior a 5 até 10 |
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0006 | Superior a 10 até 20 |
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0007 | Superior a 20 até 50 |
| 85072010 | U | AD | PESO(kg) | 0008 | Superior a 50 até 1.000 |
| 85072090 | U | AA | ITEM | 0001 | Baterias estacionárias |
| 85072090 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85072090 | U | AB | TENSÃO(V) | 0001 | 2(dois) |
| 85072090 | U | AB | TENSAO(V) | 0002 | 6(seis) |
| 85072090 | U | AB | TENSÃO(V) | 0003 | 12(doze) |
| 85072090 | U | AB | TENSÃO(V) | 9999 | Outros |
| 85072090 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0001 | Até 50 |
| 85072090 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0002 | Superior a 50 até 100 |
| 85072090 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0003 | Superior a 100 até 250 |
| 85072090 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0004 | Superior a 250 até 500 |
| 85072090 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0005 | Superior a 500 até 1.000 |
| 85072090 | U | AC | CAPACIDADE(A/h) | 0006 | Superior a 1.000 |
| 85081100 | U | AA | TIPO | 0001 | Tambor |
| 85081100 | U | AA | TIPO | 0002 | De chão |
| 85081100 | U | AA | TIPO | 0003 | Bastão/vertical |
| 85081100 | U | AA | TIPO | 0004 | Portátil a bateria |
| 85081100 | U | AA | TIPO | 0005 | Portátil com fio |
| 85081100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85081900 | U | AA | TIPO | 0001 | Tambor |
| 85081900 | U | AA | TIPO | 0002 | De chão |
| 85081900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85094010 | U | AA | TIPO | 0001 | Uma velocidade |
| 85094010 | U | AA | TIPO | 0002 | Mais de uma velocidade |
| 85094010 | U | AB | RECURSOS | 0001 | Combinado com outras funções |
| 85094010 | U | AB | RECURSOS | 0002 | Somente liquidificador |
| 85094020 | U | AA | TIPO | 0001 | Portátil |
| 85094020 | U | AA | TIPO | 0002 | Com pedestal |
| 85094020 | U | AA | TIPO | 0003 | Planetária |
| 85094020 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85094020 | U | AB | RECURSOS | 0001 | Combinada com outras funções |
| 85094020 | U | AB | RECURSOS | 0002 | Somente batedeira |
| 85094050 | U | AA | TIPO | 0001 | Processador de alimentos |
| 85094050 | U | AA | TIPO | 0002 | Combinado com liquidificador |
| 85094050 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85094090 | U | AA | ITEM/CAPACIDADE(litro) | 0001 | Espremedor de até 0,5 |
| 85094090 | U | AA | ITEM/CAPACIDADE(litro) | 0002 | Espremedor de 0,5 até 1 |
| 85094090 | U | AA | ITEM/CAPACIDADE(litro) | 9999 | Outros |
| 85098010 | U | AA | TIPO | 0001 | Uma escova |
| 85098010 | U | AA | TIPO | 0002 | Duas escovas |
| 85098010 | U | AA | TIPO | 0003 | Três ou mais escovas |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------|------|--|
| 85098010 | U | AB | RECURSOS | 0001 | Combinada com outras funções |
| 85098010 | U | AB | RECURSOS | 0002 | Somente enceradeira |
| 85161000 | U | AA | TIPO | 0001 | De imersão |
| 85161000 | U | AA | TIPO | 0002 | Boiler elétrico |
| 85161000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85162900 | U | AA | TIPO | 0001 | Aquecedor de ambiente c/ ventoinha e resistência |
| 85162900 | U | AA | TIPO | 0002 | Aquecedor de ambiente a quartzo |
| 85162900 | U | AA | TIPO | 0003 | Aquecedor de ambiente por irradiação |
| 85162900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85163100 | U | AA | TIPO | 0001 | Doméstico |
| 85163100 | U | AA | TIPO | 0002 | Profissional |
| 85164000 | U | AA | SISTEMA | 0001 | Sem fio, recarregável |
| 85164000 | U | AA | SISTEMA | 0002 | Com fio, seco |
| 85164000 | U | AA | SISTEMA | 0003 | Com fio, a vapor |
| 85164000 | U | AA | SISTEMA | 9999 | Outros |
| 85164000 | U | AB | ACABAMENTO DA BASE | 0001 | Revestimento antiaderente |
| 85164000 | U | AB | ACABAMENTO DA BASE | 0002 | Aço inoxidável |
| 85164000 | U | AB | ACABAMENTO DA BASE | 9999 | Outros |
| 85164000 | U | AC | RECURSOS | 0001 | Com borrifador (spray) |
| 85164000 | U | AC | RECURSOS | 0002 | Com caldeira separada |
| 85164000 | U | AC | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 85165000 | U | AA | TIPO | 0001 | Digital |
| 85165000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85165000 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0001 | Até 30 |
| 85165000 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0002 | Superior a 30 |
| 85165000 | U | AC | RECURSOS | 0001 | Com dourador |
| 85165000 | U | AC | RECURSOS | 0002 | Sem dourador |
| 85166000 | U | AA | ITEM | 0001 | Fornos elétricos |
| 85166000 | U | AA | ITEM | 0002 | Fogões elétricos de cozinha |
| 85166000 | U | AA | ITEM | 0003 | Grelhas |
| 85166000 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85166000 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0001 | Até 40 |
| 85166000 | U | AB | CAPACIDADE (litro) | 0002 | Superior a 40 |
| 85167100 | U | AA | TIPO | 0001 | Comum |
| 85167100 | U | AA | TIPO | 0002 | Expresso sem bomba |
| 85167100 | U | AA | TIPO | 0003 | Expresso com bomba |
| 85167100 | U | AA | TIPO | 0004 | Combinado com outras funções |
| 85167100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85167100 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0001 | Controle de tempo (timer) |
| 85167100 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0002 | Com garrafa térmica |
| 85167100 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0003 | Com filtragem regulável |
| 85167100 | U | AB | ACESSÓRIOS | 9999 | Outros |
| 85167200 | U | AA | CAPACIDADE | 0001 | Dois compartimentos |
| 85167200 | U | AA | CAPACIDADE | 0002 | Quatro compartimentos |
| 85167200 | U | AA | CAPACIDADE | 0003 | Um c ompartimento-boca grande |
| 85167200 | U | AA | CAPACIDADE | 9999 | Outros |
| 85167990 | U | AA | ITEM | 0001 | Sanduícheira |
| 85167990 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------------------|------|--|
| 85167990 | U | AB | CAPACIDADE | 0001 | Simple |
| 85167990 | U | AB | CAPACIDADE | 0002 | Dupla |
| 85167990 | U | AB | CAPACIDADE | 0003 | Múltipla |
| 85167990 | U | AB | CAPACIDADE | 9999 | Outros |
| 85171100 | U | AA | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0001 | Até 49 |
| 85171100 | U | AA | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0002 | 900 analógico |
| 85171100 | U | AA | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0003 | 900 digital |
| 85171100 | U | AA | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0004 | 900 DSS |
| 85171100 | U | AA | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 9999 | Outros |
| 85171100 | U | AB | RECURSOS | 0001 | Teclado duplo |
| 85171100 | U | AB | RECURSOS | 0002 | Viva voz |
| 85171100 | U | AB | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0001 | NOKIA |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0002 | ERICSSON |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0003 | MOTOROLA |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0004 | NEC |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0005 | PHILIPS |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0006 | SONY |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0007 | QUALCOMM |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 0008 | SAMSUNG |
| 85171300 | U | AA | MARCA | 9999 | Outros |
| 85171300 | U | AB | TECNOLOGIA DO TRANSCPTOR | 0001 | Analógico AMPS (Advance Mobile Phone System) |
| 85171300 | U | AB | TECNOLOGIA DO TRANSCPTOR | 0002 | Digital TDMA (Time Division Multiple Acces) |
| 85171300 | U | AB | TECNOLOGIA DO TRANSCPTOR | 0003 | Digital CDMA (Code Division Multiple Acces) |
| 85171300 | U | AB | TECNOLOGIA DO TRANSCPTOR | 0004 | Digital Dual - Mode TDMA/AMPS (Time Division Multiple Acces / Advance Mobile Phone System) |
| 85171300 | U | AB | TECNOLOGIA DO TRANSCPTOR | 0005 | Digital Dual - Mode CDMA/AMPS (Code Division Multiple Acces / Advance Mobile Phone System) |
| 85171300 | U | AB | TECNOLOGIA DO TRANSCPTOR | 0006 | Digital GSM (Global Standard Mobile) |
| 85171300 | U | AB | TECNOLOGIA DO TRANSCPTOR | 9999 | Outros |
| 85171300 | U | AC | POTÊNCIA | 0001 | Até 600 mW |
| 85171300 | U | AC | POTÊNCIA | 0002 | Superior a 600 mW até 3W |
| 85171300 | U | AC | POTÊNCIA | 0003 | Superior a 3W |
| 85171300 | U | AD | PESO(g) | 0001 | Até 100 |
| 85171300 | U | AD | PESO(g) | 0002 | Superior a 100 até 150 |
| 85171300 | U | AD | PESO(g) | 0003 | Superior a 150 até 200 |
| 85171300 | U | AD | PESO(g) | 0004 | Superior a 200 até 500 |
| 85171300 | U | AD | PESO(g) | 0005 | Superior a 500 |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0001 | Até 600mAh NiCd |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0002 | Até 600mAh NiMH |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0003 | Até 600mAh Li - ion |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0004 | Superior a 600 até 900mAh NiCd |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0005 | Superior a 600 até 900mAh NiMH |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0006 | Superior a 600 até 900mAh Li - ion |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0007 | Superior a 900mAh NiCd |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0008 | Superior a 900mAh NiMH |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 0009 | Superior a 900mAh Li - ion |
| 85171300 | U | AE | TIPO DE BATERIA | 9999 | Outros |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0001 | Operação por teclas de discagem rápida |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0002 | Memorização de números chamados |

| | | | | | |
|----------|---|----|--|------|--|
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0003 | Vários idiomas para menu de funções |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0004 | Alerta vibratório |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0005 | Vários tipos de toque de campainha |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0006 | Operação com protocolo de autenticação anti - fraude |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0007 | Conexã o para fax/modem |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0008 | Conexão para acessório viva - voz |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 0009 | Secretária eletrônica integrada |
| 85171300 | U | AF | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 85171830 | U | AA | ITEM | 0001 | Aparelho telefônico |
| 85171830 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85171830 | U | AB | NÚMERO DE LINHA | 0001 | Uma linha |
| 85171830 | U | AB | NÚMERO DE LINHA | 0002 | Duas linhas |
| 85171830 | U | AB | NÚMERO DE LINHA | 9999 | Outros |
| 85171890 | U | AA | TIPO | 0001 | Aparelho telefônico por fio, conjugado com um aparelho telefônico portátil e secretária eletrônica |
| 85171890 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85171890 | U | AB | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0001 | Até 49 |
| 85171890 | U | AB | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0002 | 900 analógico |
| 85171890 | U | AB | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0003 | 900 digital |
| 85171890 | U | AB | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 0004 | 900 DSS |
| 85171890 | U | AB | FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO(MHz) | 9999 | Outros |
| 85171890 | U | AC | RECURSOS | 0001 | Teclado duplo |
| 85171890 | U | AC | RECURSOS | 0002 | Viva voz |
| 85171890 | U | AC | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0001 | De 1 até 5 unidades STM - Óptica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0002 | Superior a 5 até 10 unidades STM - 1 Óptica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0003 | Superior a 10 unidades STM - 1 Óptic a |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0004 | De 1 até 5 unidades STM - 1 Elétrica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0005 | Superior a 5 até 10 unidades STM - 1 Elétrica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0006 | Superior a 10 unidades STM - 1 Elétrica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0007 | De 1 até 5 unidades STM - 4 Óptica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0008 | Superior a 5 até 10 unidades STM - 4 Óptica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0009 | Superior a 10 unidades STM - 4 Óptica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0010 | De 1 até 5 unidades STM - 16 Óptica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0011 | Superior a 5 até 10 unidades STM - 16 Óptica |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0012 | Superior a 10 unidades STM - 16 Óptica |

| | | | | | |
|----------|---|----|--|------|--|
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 0013 | Com unidade integrada de interface SDH |
| 85176215 | U | AA | RECURSOS(De unidades de interface Agregado - Tributária) | 9999 | Outros |
| 85176215 | U | AB | ACESSÓRIOS(Cross - connect) | 0001 | Com unidades de cross-connect de 2 Mbps |
| 85176215 | U | AB | ACESSÓRIOS(Cross - connect) | 0002 | De 1 até 5 unidades de cross-connect de 64 Mbps |
| 85176215 | U | AB | ACESSÓRIOS(Cross - connect) | 0003 | Superior a 5 unidades de cross-connect de 64 Mbps |
| 85176215 | U | AB | ACESSÓRIOS(Cross - connect) | 0004 | Sem unidade de cross-connect |
| 85176215 | U | AC | UNIDADES DE SERVIÇO E SUPERVISÃO | 0001 | Com unidades de serviço e supervisão |
| 85176215 | U | AC | UNIDADES DE SERVIÇO E SUPERVISÃO | 0002 | Sem unidades de serviço e supervisão |
| 85176215 | U | AD | UNIDADE DE CONTROLE | 0001 | Com unidades de controle |
| 85176215 | U | AD | UNIDADE DE CONTROLE | 0002 | Sem unidades de controle |
| 85176215 | U | AE | SUB-BASTIDORES | 0001 | Com sub-bastidores |
| 85176215 | U | AE | SUB-BASTIDORES | 0002 | Sem sub-bastidores |
| 85176215 | U | AF | BASTIDOR | 0001 | Com bastidor |
| 85176215 | U | AF | BASTIDOR | 0002 | Sem bastidor |
| 85176900 | U | AA | ITEM | 0001 | Identificador de chamada telefônica incluindo sinalização MFC |
| 85176900 | U | AA | ITEM | 0002 | Identificador de chamada telefônica sem sinalização MFC |
| 85176900 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85181090 | U | AA | ITEM | 0001 | M microfone |
| 85181090 | U | AA | ITEM | 0002 | Suporte |
| 85181090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0001 | Acoplado a microcomputador |
| 85181090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0002 | Em bilheteria |
| 85181090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0003 | Sem fio para uso profissional |
| 85181090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0004 | Com fio para uso profissional |
| 85181090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0005 | Com fio para uso doméstico para acoplar em equipamento de áudio |
| 85181090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 0006 | Em telefonia |
| 85181090 | U | AB | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85182100 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Em áudio (para ser integrado a caixa de som ou automóvel) |
| 85182100 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0002 | Em telefonia |
| 85182100 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0003 | Em fone de ouvido |
| 85182100 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85182100 | U | AB | TIPO | 0001 | Tweeter |
| 85182100 | U | AB | TIPO | 0002 | Subwoofer/woofer/full range com diâmetro até 165 mm |
| 85182100 | U | AB | TIPO | 0003 | Subwoofer/woofer/full range com diâmetro superior a 165 até 255 mm |
| 85182100 | U | AB | TIPO | 0004 | Subwoofer/woofer/full range com diâmetro superior a 255 até 310 mm |
| 85182100 | U | AB | TIPO | 0005 | Subwoofer/woofer/full range com diâmetro superior a 310 mm |
| 85182100 | U | AB | TIPO | 9999 | Outros |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0001 | Chapa traseira |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0002 | Pólo |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0003 | Chapa polar |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0005 | Carcaça |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0006 | Cone |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0007 | Centragem |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0008 | Bobina |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0009 | Tela |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 0010 | Guarnição |
| 85189010 | U | AA | PARTES E PEÇAS | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|----|----|----------------------------|------|--|
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0001 | Aço |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0002 | Aço + imã |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0003 | Alumínio |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0004 | Plástico |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0005 | Papel |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0006 | Tecido |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0007 | Plástico reciclado |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0008 | Plástico misturad o |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0009 | Ferro fundido |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0010 | Ferro fundido + imã |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0011 | Aço refugado |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0012 | Aço refugado + imã |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0013 | Cobre |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0014 | Cobre + alumínio |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 0015 | Borracha sintética |
| 85189010 | U | AB | MATERIAL | 9999 | Outros |
| 85198110 | U | AA | ITEM | 0001 | Reprodutor de disco compacto (CD), portátil (discman) |
| 85198110 | U | AA | ITEM | 0002 | Reprodutor de disco compacto (CD) de mesa com capacidade até 3 discos |
| 85198110 | U | AA | ITEM | 0003 | Reprodutor de disco compacto (CD) de mesa com capacidade superior a 3 discos |
| 85198110 | U | AA | ITEM | 0004 | Reprodutor de disco compacto (CD), disqueteira de plataforma |
| 85198110 | U | AA | ITEM | 0005 | Reprodutor de disco compacto (CD), disqueteira veicular |
| 85198110 | U | AA | ITEM | 0006 | Reprodutor de minidisco (MD) |
| 85198110 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85198190 | U | AA | ITEM | 0001 | Gravador - reprodutor de minidisco (MD) com leitura ótica por laser |
| 85198190 | U | AA | ITEM | 0002 | Gravador - reprodutor de disco compacto (CD) com leitura ótica por laser |
| 85198190 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85219000 | U | AA | ITEM | 0001 | Reprodutor de som e imagem com sistema de leitura ótica por laser (vídeodisco laser) |
| 85219000 | U | AA | ITEM | 0002 | Reprodutor de som e imagem com sistema de leitura ótica por laser (vídeodisco digital - DVD) |
| 85219000 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 852349 | SB | AA | TIPO | 0001 | Disco compacto(CD) de áudio |
| 852349 | SB | AA | TIPO | 0002 | Disco compacto(CD ROM) |
| 852349 | SB | AA | TIPO | 0003 | Vídeodisco |
| 852349 | SB | AA | TIPO | 0004 | Vídeodisco digital(DVD) |
| 852349 | SB | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 852349 | SB | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Em pino |
| 852349 | SB | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Cartão |
| 852349 | SB | AB | ACONDICIONAMENTO | 0003 | Caixa plástica |
| 852349 | SB | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 85232990 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | De atacado ou bulk (caixa de papelão e paletizados) |
| 85232990 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | De varejo ou individual (caixa plástica) |
| 85232990 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 85232990 | U | AE | TIPO | 0001 | CD - RW |
| 85232990 | U | AE | TIPO | 0002 | DVD - RW |
| 85232990 | U | AE | TIPO | 0003 | DVD + RW |
| 85232990 | U | AE | TIPO | 9999 | Outros |
| 85232990 | U | AF | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0001 | Até 1.39 |
| 85232990 | U | AF | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0002 | Superior a 1.39 até 4.7 |
| 85232990 | U | AF | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0003 | Superior a 4.7 até 9.4 |

| | | | | | |
|----------|---|----|----------------------------|------|--|
| 85232990 | U | AF | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0004 | Superior a 9.4 |
| 85234110 | U | AA | TIPO | 0001 | CD - R |
| 85234110 | U | AA | TIPO | 0002 | DVD - R |
| 85234110 | U | AA | TIPO | 0003 | DVD + R |
| 85234110 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85234110 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | De atacado ou bulk (caixa de papelão e paletizados) |
| 85234110 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | De varejo ou individual (caixa plástica) |
| 85234110 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 85234110 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0001 | Até 1.39 |
| 85234110 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0002 | Superior a 1.39 até 4.7 |
| 85234110 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0003 | Superior a 4.7 até 9.4 |
| 85234110 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0004 | Superior a 9.4 |
| 85234190 | U | AA | TIPO | 0001 | CD - RW |
| 85234190 | U | AA | TIPO | 0002 | DVD - RW |
| 85234190 | U | AA | TIPO | 0003 | DVD + RW |
| 85234190 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85234190 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0001 | De atacado ou bulk (caixa de papelão e paletizados) |
| 85234190 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 0002 | De varejo ou individual (caixa plástica) |
| 85234190 | U | AB | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 85234190 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0001 | Até 1.39 |
| 85234190 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0002 | Superior a 1.39 até 4.7 |
| 85234190 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0003 | Superior a 4.7 até 9.4 |
| 85234190 | U | AC | CAPACIDADE DE MEMÓRIA (Gb) | 0004 | Superior a 9.4 |
| 85258921 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Para uso doméstico |
| 85258921 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Para uso profissional |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0001 | Minicâmera para uso acoplada à computadores |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0002 | Analógica, para uso doméstico |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0003 | Digital, para uso doméstico |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0004 | Para sistemas de segurança |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0005 | Microcâmera para uso cirúrgico |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0006 | Para uso subaquático |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0007 | Para uso acoplada em equipamentos industriais |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 0008 | Câmera fotográfica digital |
| 85258929 | U | AA | APLICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 85271200 | U | AA | TIPO | 0001 | Estéreo, analógico |
| 85271200 | U | AA | TIPO | 0002 | Estéreo, digital |
| 85271200 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85271300 | U | AA | ITEM | 0001 | Equipado somente com reprodutor de disco compacto (CD) e outras mídias para áudio |
| 85271300 | U | AA | ITEM | 0002 | Equipado somente com reprodutor de disco compacto (CD) para áudio |
| 85271300 | U | AA | ITEM | 9999 | Outros |
| 85272100 | U | AA | TIPO | 0001 | Combinado somente com reprodutor de disco compacto (CD) e outras mídias para áudio |
| 85272100 | U | AA | TIPO | 0002 | Combinado somente com reprodutor de disco compacto (CD) para áudio |
| 85272100 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 85272900 | U | AA | TIPO | 0001 | Estéreo, combinado com relógio |
| 85272900 | U | AA | TIPO | 0002 | Mono, combinado com relógio |
| 85272900 | U | AA | TIPO | 0003 | Estéreo |
| 85272900 | U | AA | TIPO | 0004 | Mono |
| 85272900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|-------------------------------------|------|--|
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0001 | AIWA |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0002 | SHARP |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0003 | KENWOOD |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0004 | TECHNICS |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0005 | NAKAMISHI |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0006 | PIONEER |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0007 | JVC |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0008 | SONY |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0009 | PANASONIC |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0010 | YAMAHA |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0011 | PHILIPS |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0012 | RECOR |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0013 | MAXONIC |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0014 | MACROSONIC |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0015 | HISUI |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0016 | CASIO |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0017 | INTERNATIONAL |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0018 | GEATWALL |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0019 | SPICA |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0020 | SHOWA |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0021 | SANSEI |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 0022 | ATMA |
| 85279100 | U | AA | MARCA | 9999 | Outros |
| 85279100 | U | AB | ITEM | 0001 | Sistema de som com largura do painel até 20 cm (Micro System) com reproduzidor de disco compacto (CD) |
| 85279100 | U | AB | ITEM | 0002 | Sistema de som com largura do painel superior a 20 até 30 cm (Mini System) com reproduzidor de disco compacto (CD) |
| 85279100 | U | AB | ITEM | 0003 | Sistema de som com largura do painel superior a 30 cm (Midi System) com reproduzidor de disco compacto (CD) |
| 85279100 | U | AB | ITEM | 9999 | Outros |
| 85279100 | U | AC | TECNOLOGIA DO RECEPTOR | 0001 | Analógico |
| 85279100 | U | AC | TECNOLOGIA DO RECEPTOR | 0002 | Digital |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0001 | Até 5 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0002 | Superior a 5 até 10 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0003 | Superior a 10 até 15 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0004 | Superior a 15 até 25 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0005 | Superior a 25 até 40 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0006 | Superior a 40 até 60 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0007 | Superior a 60 até 80 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0008 | Superior a 80 até 140 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0009 | Superior a 140 até 240 |
| 85279100 | U | AD | POTÊNCIA TOTAL (Watts/RMS) | 0010 | Superior a 240 |
| 85279100 | U | AE | CAPACIDADE DE DISCOS COMPACTOS (CD) | 0001 | Para 1 |
| 85279100 | U | AE | CAPACIDADE DE DISCOS COMPACTOS (CD) | 0002 | Superior a 1 até 3 |
| 85279100 | U | AE | CAPACIDADE DE DISCOS COMPACTOS (CD) | 0003 | Superior a 3 até 5 |
| 85279100 | U | AE | CAPACIDADE DE DISCOS COMPACTOS (CD) | 0004 | Superior a 5 até 7 |
| 85279100 | U | AE | CAPACIDADE DE DISCOS COMPACTOS (CD) | 0005 | Superior a 7 |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0003 | Controle de tonalidade até 3 bandas, ajustável |

| | | | | | |
|----------|----|----|--|------|---|
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0004 | Controle de tonalidade superior a 3 até 7 bandas ajustável |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0005 | Controle de tonalidade superior a 7 bandas ajustável |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0006 | Controle de tonalidade até 3 posições, pré ajustado (preset equalizer) |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0007 | Controle de tonalidade superior a 3 posições, pré ajustado (preset equalizer) |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0008 | Mostrador (Display) de cristal líquido |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0009 | Mostrador (Display) de vácuo florescente |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0010 | Do lby Prologic |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 0011 | Controle remoto |
| 85279100 | U | AF | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 852849 | SB | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0001 | 13/14 |
| 852849 | SB | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0002 | 15 |
| 852849 | SB | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0003 | 17 |
| 852849 | SB | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0004 | 20 |
| 852849 | SB | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0005 | 21 |
| 852849 | SB | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0006 | 23 |
| 852849 | SB | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 9999 | Outros |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0001 | ACER |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0002 | AMDEK |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0003 | CTX |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0004 | DAEWOO |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0005 | HYUNDAI |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0006 | LIG |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0007 | LITE ON |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0008 | MAGNAVOX |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0009 | NEC |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0010 | NOKIA |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0011 | PANASONIC |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0012 | PHILIPS |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0013 | PRINCETON |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0014 | SAMSUMG |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0015 | SAMTRON |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0016 | SONY |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0017 | TATUNG |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0018 | VIEW SONIC |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 0019 | ZENITH |
| 85284200 | U | AA | MARCA | 9999 | OUTROS |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0001 | 9 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0002 | 10 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0003 | 12 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0004 | 14 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0005 | 15 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0006 | 17 |

| | | | | | |
|----------|---|----|--|------|---|
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0007 | 19 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0008 | 20 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 0009 | 21 |
| 85284200 | U | AB | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA (polegada) | 9999 | Outros |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0001 | 640 x 480 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0002 | 800 x 600 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0003 | 832 x 624 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0004 | 1024 x 768 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0005 | 1280 x 1024 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0006 | 1600 x 1200 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0007 | 1600 x 1280 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 0008 | 2048 x 2048 |
| 85284200 | U | AC | RESOLUÇÃO (ponto por polegada) | 9999 | Outros |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 0001 | 0,22 |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 0002 | 0,25 |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 0003 | 0,26 |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 0004 | 0,27 |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 0005 | 0,28 |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 0006 | Superior a 0,28 e inferior a 0,39 |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 0007 | 0,39 |
| 85284200 | U | AD | DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS("DOT PITCH") mm | 9999 | Outros |
| 85284200 | U | AE | CURVATURA/TRATAMENTO SUPERFICIAL | 0001 | Convencional, sem tratamento antirreflexivo (glare) |
| 85284200 | U | AE | CURVATURA/TRATAMENTO SUPERFICIAL | 0002 | Convencional, com tratamento antirreflexivo(non-glare) |
| 85284200 | U | AE | CURVATURA/TRATAMENTO SUPERFICIAL | 0003 | Tela plana (flat square), sem tratamento antirreflexivo (glare) |
| 85284200 | U | AE | CURVATURA/TRATAMENTO SUPERFICIAL | 0004 | Tela plana (flat square), com tratamento antirreflexivo (non-glare) |
| 85284200 | U | AE | CURVATURA/TRATAMENTO SUPERFICIAL | 9999 | Outros |
| 85284200 | U | AF | FREQUÊNCIA HORIZONTAL MÁXIMA (kHz) | 0001 | 31 |
| 85284200 | U | AF | FREQUÊNCIA HORIZONTAL MÁXIMA (kHz) | 0002 | 35 |
| 85284200 | U | AF | FREQUÊNCIA HORIZONTAL MÁXIMA (kHz) | 0003 | 48 |
| 85284200 | U | AF | FREQUÊNCIA HORIZONTAL MÁXIMA (kHz) | 0004 | 56 |
| 85284200 | U | AF | FREQUÊNCIA HORIZONTAL MÁXIMA (kHz) | 0005 | 65 |
| 85284200 | U | AF | FREQUÊNCIA HORIZONTAL MÁXIMA (kHz) | 0006 | 82 |
| 85284200 | U | AF | FREQUÊNCIA HORIZONTAL MÁXIMA (kHz) | 9999 | Outros |
| 85284200 | U | AG | RECURSOS | 0001 | Emissão eletromagnética atende à norma MPR II |
| 85284200 | U | AG | RECURSOS | 0002 | Emissão eletromagnética não atende à norma MPR II |
| 85284200 | U | AG | RECURSOS | 0003 | Potência consumida com Power Saving |
| 85284200 | U | AG | RECURSOS | 0004 | Potência consumida sem Power Saving |
| 85284200 | U | AG | RECURSOS | 0005 | Plug and Play |
| 85284200 | U | AG | RECURSOS | 9999 | Outros |
| 85284200 | U | AH | ACESSÓRIOS | 0001 | Microfone(formando corpo único) |
| 85284200 | U | AH | ACESSÓRIOS | 0002 | Alto-falante |
| 85284200 | U | AH | ACESSÓRIOS | 9999 | Outros |
| 85285900 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0001 | 13/14 |
| 85285900 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0002 | 15 |

| | | | | | |
|----------|----|----|---|------|--|
| 85285900 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0003 | 17 |
| 85285900 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0004 | 20 |
| 85285900 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0005 | 21 |
| 85285900 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0006 | 23 |
| 85285900 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 9999 | Outros |
| 853400 | SB | AA | NATUREZA DO MATERIAL BASE | 0001 | Rígido |
| 853400 | SB | AA | NATUREZA DO MATERIAL BASE | 0002 | Flexível |
| 853400 | SB | AA | NATUREZA DO MATERIAL BASE | 9999 | Outros |
| 853400 | SB | AB | COMPOSIÇÃO DA PLACA | 0001 | Fenolite |
| 853400 | SB | AB | COMPOSIÇÃO DA PLACA | 0002 | Composite |
| 853400 | SB | AB | COMPOSIÇÃO DA PLACA | 0003 | Epóxi/Fibra de vidro |
| 853400 | SB | AB | COMPOSIÇÃO DA PLACA | 9999 | Outros |
| 853400 | SB | AC | ESTRUTURA | 0001 | Face única |
| 853400 | SB | AC | ESTRUTURA | 0002 | Dupla face |
| 853400 | SB | AC | ESTRUTURA | 0003 | 3 a 4 camadas |
| 853400 | SB | AC | ESTRUTURA | 0004 | 5 a 6 camadas |
| 853400 | SB | AC | ESTRUTURA | 0005 | 7 a 8 camadas |
| 853400 | SB | AC | ESTRUTURA | 0006 | Superior a 8 camadas |
| 853400 | SB | AD | INTERLIGAÇÃO ENTRE FACES | 0001 | Sem interligação entre faces (somente com furos não metalizados) |
| 853400 | SB | AD | INTERLIGAÇÃO ENTRE FACES | 0002 | Com furos metalizados |
| 853400 | SB | AD | INTERLIGAÇÃO ENTRE FACES | 0003 | Com ligação polimérica |
| 853400 | SB | AD | INTERLIGAÇÃO ENTRE FACES | 9999 | Outros |
| 85364100 | U | AA | FORMA CONSTRUTIVA | 0001 | Eletromecânico |
| 85364100 | U | AA | FORMA CONSTRUTIVA | 0002 | Tipo " reed " |
| 85364100 | U | AA | FORMA CONSTRUTIVA | 0003 | Estado sólido, de controle |
| 85364100 | U | AA | FORMA CONSTRUTIVA | 0004 | Estado sólido, de potência |
| 85364100 | U | AA | FORMA CONSTRUTIVA | 9999 | Outros |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0001 | Até 3,5 |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0002 | Superior a 3,5 até 8 |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0003 | Superior a 8 até 10 |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0004 | Superior a 10 até 20 |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0005 | Superior a 20 até 50 |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0006 | Superior a 50 até 100 |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0007 | Superior a 100 até 700 |
| 85364100 | U | AB | PESO(g) | 0008 | Superior a 700 |
| 85392200 | U | AA | POTÊNCIA (W) | 0001 | Até 100 |
| 85392200 | U | AA | POTÊNCIA (W) | 0002 | Superior a 100 |
| 85395200 | U | AA | FORMATO/TIPO | 0001 | A (bulbos) |
| 85395200 | U | AA | FORMATO/TIPO | 0002 | PAR |
| 85395200 | U | AA | FORMATO/TIPO | 0003 | MR |
| 85395200 | U | AA | Formato /Tipo | 0004 | T - Tubulares Longas |
| 85395200 | U | AA | Formato /Tipo | 0005 | T - alta potencia |
| 85395200 | U | AA | Formato /Tipo | 0006 | G9 e G4 |
| 85395200 | U | AA | Formato /Tipo | 0007 | AR70 |
| 85395200 | U | AA | Formato /Tipo | 0008 | AR111 |
| 85395200 | U | AA | Formato /Tipo | 0009 | C (Vela) |
| 85395200 | U | AA | Formato /Tipo | 0010 | G (Globo) Decorativas |
| 85395200 | U | AA | FORMATO/TIPO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|---|------|------------------------------|
| 85395200 | U | AB | POTÊNCIA (W) | 0001 | Até 4,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0002 | De 5,00 até 7,5 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0003 | De 7,6 até 9,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0004 | De 10 até 19,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0005 | De 20 até 29,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0006 | De 30 até 39,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0007 | De 40 até 49,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0008 | De 50 até 59,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0009 | De 60 até 79,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0010 | De 80 até 99,99 |
| 85395200 | U | AB | Potência (W) | 0011 | 100 e acima |
| 85395200 | U | AC | DRIVE | 0001 | Integrado |
| 85395200 | U | AC | DRIVE | 0002 | Não integrado |
| 85395200 | U | AD | DIMERIZAÇÃO | 0001 | Dimerizável |
| 85395200 | U | AD | DIMERIZAÇÃO | 0002 | Não dimerizável |
| 85401100 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0001 | Até 16 |
| 85401100 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0002 | Superior a 16 até 25 |
| 85401100 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0003 | Superior a 25 até 33 |
| 85401100 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0004 | Superior a 33 |
| 85401200 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0001 | Até 4,5 |
| 85401200 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0002 | 5 |
| 85401200 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0003 | 9 |
| 85401200 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0004 | 12 |
| 85401200 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0005 | 14 |
| 85401200 | U | AA | COMPRIMENTO DA DIAGONAL DA TELA(polegada) | 0006 | Superior a 14 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0001 | Pentium |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0002 | Pentium Pro |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0003 | Pentium MMX |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0004 | Power PC |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0005 | Alpha |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0006 | 5x86 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0007 | 6x86 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0008 | K5 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0009 | 80286 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0010 | 80486 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0011 | Microprocessadores de 8 bits |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0012 | SPARC |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0013 | MIPS |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0014 | HP-RISC |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0015 | 68030 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0016 | 68040 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0017 | 80386 |
| 85423120 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 9999 | Outros |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0001 | Até 8 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0002 | Superior a 8 até 16 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0003 | Superior a 16 até 33 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0004 | Superior a 33 até 50 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0005 | Superior a 50 até 66 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------------|------|-----------------------------|
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0006 | Superior a 66 até 100 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0007 | Superior a 100 até 133 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0008 | Superior a 133 até 150 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0009 | Superior a 150 até 166 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0010 | Superior a 166 até 200 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0011 | Superior a 200 até 300 |
| 85423120 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0012 | Superior a 300 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0001 | Pentium |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0002 | Pentium Pro |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0003 | Pentium MMX |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0004 | Power PC |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0005 | Alpha |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0006 | 5 x86 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0007 | 6x86 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0008 | K5 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0009 | 80286 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0010 | 80386 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0011 | 80486 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0012 | Microprocessadores de 8bits |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0013 | SPARK |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0014 | MIPS |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0015 | PA - RISC |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0016 | 68030 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 0017 | 68040 |
| 85423190 | U | AA | MODELO DE MICROPROCESSADOR | 9999 | Outros |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0001 | Até 8 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0002 | Superior a 8 até 16 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0003 | Superior a 16 até 33 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0004 | Superior a 33 até 50 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0005 | Superior a 50 até 66 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0006 | Superior a 66 até 100 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0007 | Superior a 100 até 133 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0008 | Superior a 133 até 150 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0009 | Superior a 150 até 166 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0010 | Superior a166 até 200 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0011 | Superior a 200 até 250 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0012 | Superior a 250 até 300 |
| 85423190 | U | AB | FREQUÊNCIA DE "CLOCK" (MHz) | 0013 | Superior a 300 |
| 85423221 | U | AA | TIPO | 0001 | ROM |
| 85423221 | U | AA | TIPO | 0002 | PROM |
| 85423221 | U | AA | TIPO | 0003 | EPROM |
| 85423221 | U | AA | TIPO | 0004 | EEPROM |
| 85423221 | U | AA | TIPO | 0005 | FLASH |
| 85423221 | U | AA | TIPO | 0006 | SRAM |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0001 | 16KBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0002 | 32KBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0003 | 64KBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0004 | 128KBytes |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|-----------|
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0005 | 256KBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0006 | 512KBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0007 | 1MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0008 | 4MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0009 | 8MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0010 | 16MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0011 | 32MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0012 | 64MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0013 | 128MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0014 | 256MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0015 | 512MBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 0016 | 1GBytes |
| 85423221 | U | AB | CAPACIDADE DE MEM ÓRIA | 9999 | Outros |
| 85423291 | U | AA | TIPO | 0001 | ROM |
| 85423291 | U | AA | TIPO | 0002 | PROM |
| 85423291 | U | AA | TIPO | 0003 | EPROM |
| 85423291 | U | AA | TIPO | 0004 | EEPROM |
| 85423291 | U | AA | TIPO | 0005 | FLASH |
| 85423291 | U | AA | TIPO | 0006 | SRAM |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0001 | 16KBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0002 | 32KBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0003 | 64KBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0004 | 128KBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0005 | 256KBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0006 | 512KBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0007 | 1MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0008 | 4MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0009 | 8MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0010 | 16MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0011 | 32MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0012 | 64MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0013 | 128MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0014 | 256MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0015 | 512MBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 0016 | 1GBytes |
| 85423291 | U | AB | CAPACIDADE DE MEMÓRIA | 9999 | Outros |
| 85446000 | U | AA | MATERIAL DO CONDUTOR | 0001 | Alumínio |
| 85446000 | U | AA | MATERIAL DO CONDUTOR | 0002 | Cobre |
| 85446000 | U | AA | MATERIAL DO CONDUTOR | 9999 | Outros |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0001 | 1,8/3 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0002 | 3,6/6 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0003 | 06/10 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0004 | 8,7/15 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0005 | 12/20 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0006 | 15/25 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0007 | 15 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0008 | 25 |
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 0009 | 35 |

| | | | | | |
|----------|---|----|-----------------------|------|----------------------|
| 85446000 | U | AB | CLASSE DE TENSÃO (kV) | 9999 | Outros |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | APRILIA/SCARABEO 50 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | APRILIA/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | GILERA/STALKER 50 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | GILERA/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | HONDA/Z50 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | HONDA/OUTRAS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | HYOSUNG/SUPER CAB 50 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | HYOSUNG/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | KYMCO/DJW 50 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | KYMCO/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | PEUGEOT/BUXY |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0012 | PEUGEOT/FIGHT |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0013 | PEUGEOT/SPEEDAKE |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0014 | PEUGEOT/ZENITH |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0015 | PEUGEOT/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0016 | PIAGGIO/RUNNER GL 50 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0017 | PIAGGIO/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0018 | SMC/FORCE |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0019 | SMC/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0020 | SUNDOWN/ERAGON |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0021 | SUNDOWN/SUPER FIFTY |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0022 | SUNDOWN/PALIO |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0023 | SUNDOWN/AKROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0024 | SUNDOWN/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0025 | SUZUKI/AE 50 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0026 | SUZUKI/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0027 | YAMAHA/BW'S |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0028 | YAMAHA/JOG |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0029 | YAMAHA/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0030 | TRAXX/JL50Q-2 |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0031 | TRAXX/OUTROS |
| 87111000 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | OUTRAS/OUTROS |
| 87111000 | U | AB | PESO SECO (kg) | 0001 | Até 65 |
| 87111000 | U | AB | PESO SECO (kg) | 0002 | Superior a 65 até 75 |
| 87111000 | U | AB | PESO SECO (kg) | 0003 | Superior a 75 até 85 |
| 87111000 | U | AB | PESO SECO (kg) | 0004 | Superior a 85 |
| 87111000 | U | AC | TIPO | 0001 | Ciclomotor |
| 87111000 | U | AC | TIPO | 0002 | Motocicleta |
| 87111000 | U | AC | TIPO | 0003 | Motoneta ou scooter |
| 87111000 | U | AC | TIPO | 9999 | Outros |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | DAELIM/ALTINO |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | DAELIM/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | GAS GAS/PAMPERA 125 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | GAS GAS/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | HARTFORD/LEGI ON 125 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | HARTFORD/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | HONDA/OUTROS |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|-----------------------|
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | HONDA/CR 125 R |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | HONDA/CR 80 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | JINCHENG/CJ70A |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | JINCHENG/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0012 | KAWASAKI/KX 125 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0013 | KAWASAKI/KX 60 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0014 | KAWASAKI/KX 80 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0015 | KAWASAKI/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0016 | SUZUKI/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0017 | SUZUKI/RM 125 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0018 | SUZUKI/RM80 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0019 | YAMAHA/YZ 125 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0020 | YAMAHA/YZ 80 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0021 | YAMAHA/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0022 | TRAXX/JL110-3 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0023 | TRAXX/JL110-8 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0024 | TRAXX/JL125T-18 |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0025 | TRAXX/JH125L |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0026 | TRAXX/JH125-G |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 0027 | TRAXX/OUTROS |
| 87112010 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | OUTRAS/OUTROS |
| 87112010 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0001 | Até 60 |
| 87112010 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0002 | Superior a 60 até 80 |
| 87112010 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0003 | Superior a 80 até 100 |
| 87112010 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0004 | Superior a 100 |
| 87112010 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0001 | Até 15 |
| 87112010 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0002 | Superior a 15 até 25 |
| 87112010 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0003 | Superior a 25 até 35 |
| 87112010 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0004 | Superior a 35 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | GAS GAS/PAMPERA 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | GAS GAS/OUTRAS |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | HONDA/CR 250/R |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | HONDA/CRE 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | HONDA/XR 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | HONDA/OUTROS |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | KAWASAKI/KDX 220 R |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | KAWASAKI/KDX 250 R |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | KAWASAKI/KDX 250 SR |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | KAWASAKI/KLX 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | KAWASAKI/KX 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0012 | KAWASAKI/OUTROS |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0013 | SUZUKI/DR200 SEW |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0014 | SUZUKI/RM 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0015 | SUZUKI/RMX 250 S |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0016 | SUZUKI/OUTROS |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0017 | YAMAHA/R1-Z |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0018 | YA MAHA/WR 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0019 | YAMAHA/XV 250 VIRAGO |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|----------------------------------|
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0020 | YAMAHA/YZ 250 |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 0021 | YAMAHA/OUTROS |
| 87112020 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | OUTRAS/OUTROS |
| 87112020 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0001 | Até 150 |
| 87112020 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0002 | Superior a 150 até 200 |
| 87112020 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0003 | Superior a 200 |
| 87112020 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0001 | Até 20 |
| 87112020 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0002 | Superior a 20 até 30 |
| 87112020 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0003 | Superior a 30 até 40 |
| 87112020 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0004 | Superior a 40 |
| 87112020 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0001 | Até 80 |
| 87112020 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0002 | Superior a 80 até 99 |
| 87112020 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0003 | Superior a 99 até 120 |
| 87112020 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0004 | Superior a 120 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | APRILIA/LEONARDO 150 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | APRILIA/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | DAELIM/FELLOW NS 125 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | DAELIM/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | GILERA/RUNNER 180 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | GILERA/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | HONDA/FORESINGHT 250 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | HONDA/TRX250W RECON |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | HONDA/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | HYOSUNG/CAB 100 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | HYOSUNG/GRAND PRIX 150 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0012 | HYOSUNG/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0013 | KAWASAKI/KLF220A11BAYOU |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0014 | KAWASAKI/KSF250A12MOJAVE |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0015 | KAWASAKI/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0016 | PEUGEOT/ELYSEO 150 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0017 | PEUGEOT/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0018 | PIAGGIO/VESPA 150 ORIGINALE |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0019 | PIAGGIO/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0020 | SUNDOWN/AKROS 90 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0021 | SUNDOWN/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0022 | SUZUKI/ADRESS V100 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0023 | SUZUKI/ LT-F160W QUADRUNNER |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0024 | SUZUKI/LT-F250W QUADRUNNER |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0025 | SUZUKI/LT-F4WDW QUADRUNNER |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0026 | SUZUKI/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0027 | YAMAHA/MAGESTY DX 250 |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0028 | YAMAHA/YFB 250 FK TIMBERWOLF 2WD |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0029 | YAMAHA/YFB250UK TIMBERWOLF 4WD |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0030 | YAMAHA/YFS200K BLASTER |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 0031 | YAMAHA/OUTROS |
| 87112090 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | OUTRAS/OUTROS |
| 87112090 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0001 | Até 150 |
| 87112090 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0002 | Superior a 150 até 200 |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|---------------------------|
| 87112090 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0003 | Superior a 200 |
| 87112090 | U | AC | PESO SECO (kg) | 0001 | Até 150 |
| 87112090 | U | AC | PESO SECO (kg) | 0002 | Superior a 150 até 195 |
| 87112090 | U | AC | PESO SECO (kg) | 0003 | Superior a 195 até 240 |
| 87112090 | U | AC | PESO SECO (kg) | 0004 | Superior a 240 |
| 87112090 | U | AD | TIPO | 0001 | Ciclomotor |
| 87112090 | U | AD | TIPO | 0002 | Motoneta ou Scooter |
| 87112090 | U | AD | TIPO | 0003 | Triciclo ou quadriciclo |
| 87112090 | U | AD | TIPO | 9999 | Outros |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | HONDA/CR 500 R |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | HONDA/FB-S 400 |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | HONDA/XR 400 R |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | HONDA/OUTROS |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | KAWASAKI/VULCAN 500 LTD |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | KAWASAKI/EX500 NINJA 500R |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | KAWASAKI/KLX300 R |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | KAWASAKI/KLX300 |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | KAWASAKI/KX500 |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | KAWASAKI/ZXR 400R |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | KAWASAKI/OUTROS |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0012 | SUZUKI/DR350SEW |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0013 | SUZUKI/DR350W |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0014 | SU ZUKI/OUTROS |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0015 | YAMAHA/YZ400FK |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0016 | YAMAHA/XT350K |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0017 | YAMAHA/WR400F |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0018 | YAMAHA/OUTROS |
| 87113000 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | OUTRAS/OUTROS |
| 87113000 | U | AB | CILINDRADA(cm3) | 0001 | Até 300 |
| 87113000 | U | AB | CILINDRADA(cm3) | 0002 | Superior a 300 até 400 |
| 87113000 | U | AB | CILINDRADA(cm3) | 0003 | Superior a 400 |
| 87113000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0001 | Até 35 |
| 87113000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0002 | Superior a 35 até 50 |
| 87113000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0003 | Superior a 50 |
| 87113000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0001 | Até 80 |
| 87113000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0002 | Superior a 80 até 125 |
| 87113000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0003 | Superior a 125 até 195 |
| 87113000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0004 | Superior a 195 |
| 87113000 | U | AE | TIPO | 0001 | Motocicleta |
| 87113000 | U | AE | TIPO | 0002 | Motoneta ou Scooter |
| 87113000 | U | AE | TIPO | 0003 | Triciclo ou quadriciclo |
| 87113000 | U | AE | TIPO | 9999 | Outros |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | HONDA/RVF 750R |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | HONDA/VF 750 C MAGNA |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | HONDA/VFR 750 F |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | HONDA/VFR 800 |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | HONDA/OUTROS |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | KAWASAKI/ZX-7RR |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------|------|------------------------------|
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | KAWASAKI/ZX600G1 NINJA ZX-6R |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | KAWASAKI/ZX750P3 NINJA ZX-7R |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | KAWASAKI/OUTROS |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | SUZUKI/GSX-R600W |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | SUZUKI/DR650SEW |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0012 | SUZUKI/GSF600W BANDIT |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0013 | SUZUKI/GSX-R750I |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0014 | SUZUKI/GSX-R750W |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0015 | SUZUKI/GSX600F |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0016 | SUZUKI/GSX750F |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0017 | SUZUKI/GSX750FW KATANA |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0018 | SUZUKI/LS659W SAVAGE |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0019 | SUZUKI/OUTROS |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0020 | YAMAHA/Y ZF600R2 |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0021 | YAMAHA/YZF750R/SP |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0022 | YAMAHA/YZF600RK |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0023 | YAMAHA/OUTROS |
| 87114000 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | OUTRAS/OUTROS |
| 87114000 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0001 | Até 550 |
| 87114000 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0002 | Superior a 550 até 650 |
| 87114000 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0003 | Superior a 650 até 750 |
| 87114000 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0004 | Superior a 750 |
| 87114000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0001 | Até 40 |
| 87114000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0002 | Superior 40 até 50 |
| 87114000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0003 | Superior a 50 até 60 |
| 87114000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0004 | Superior a 60 até 80 |
| 87114000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0005 | Superior a 80 até 100 |
| 87114000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0006 | Superior a 100 até 120 |
| 87114000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0007 | Superior a 120 |
| 87114000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0001 | Até 120 |
| 87114000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0002 | Superior a 120 até 140 |
| 87114000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0003 | Superior a 140 até 170 |
| 87114000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0004 | Superior a 170 até 200 |
| 87114000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0005 | Superior a 200 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0001 | BMW/K1100RS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0002 | BMW/K1100S |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0003 | BMW/K1200RS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0004 | BMW/R1100GS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0005 | BMW/R1100R |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0006 | BMW/R1100RS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0007 | BMW/R1100RT |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0008 | BMW/R1200C |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0009 | BMW/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0010 | DUCATI/900SP |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0011 | DUCATI/900SS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0012 | DUCATI/916BIPOSTO |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0013 | DUCATI/916SENNNA |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0014 | DUCATI/916SP |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------|------|---|
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0015 | DUCATI/916SPS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0016 | DUCATI/MONSTER900 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0017 | DUCATI/ST2 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0018 | DUCATI/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0019 | HARLEY-DAVIDSON/ XLH SPORTSTER 883 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0020 | HARLEY-DAVIDSON/FLHR ROAD KING |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0021 | HARLEY-DAVIDSON/FLHT ELECTRA GLIDE STANDARD |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0022 | HARLEY-DAVIDSON /FLHTC/ I ELECTRA GLIDE C/I |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0023 | HARLEY-DAVIDSON/FLHTCU//I ELECTRA GLIDE ULTRA C/I |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0024 | HARLEY-DAVIDSON/FLSTC HERITAGE SOFTAIL CLASSIC |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0025 | HARLEY-DAVIDSON/FLSTF FAT BOY |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0026 | HARLEY-DAVIDSON/FLSTS HERITAGE SPRINGER |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0027 | HARLEY-DAVIDSON/FXDWG DYNA WIDE GLIDE |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0028 | HARLEY-DAVIDSON/XL 1200 SPORTSTER CUSTOM |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0029 | HARLEY-DAVIDSON/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0030 | HONDA/CBR 1000F |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0031 | HONDA/CBR 1100 XX |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0032 | HONDA/CBR 900 RR |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0033 | HONDA/GL 1500 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0034 | HONDA/VT 1100 SHADOW |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0035 | HONDA/VTR 1000 SUPER HAWK |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0036 | HONDA/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0037 | KAWASAKI/VULCA 1500 CLASSIC |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0038 | KAWASAKI/VULCAN 1500 NOMAD |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0039 | KAWASAKI/ZG 1200 VOYAGER XII |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0040 | KAWASAKI/ZX-11 NINJA |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0041 | KAWASAKI/ZX-9R NINJA |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0042 | KAWASAKI/ZZR-1100 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0043 | KAWASAKI/GPZ 1100 S |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0044 | KAWASAKI/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0045 | SUZUKI/GSF 1200 BANDIT |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0046 | SUZUKI/GSX-R 1100W |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0047 | SUZUKI/RF 900 R |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0048 | SUZUKI/TL 1000 R |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0049 | SUZUKI/TL 1000 S |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0050 | SUZUKI/VL 1500 INTRUDER |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0051 | SUZUKI/VS 1400 INTRUDER |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0052 | SUZUKI/VS 800 INTRUDER |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0053 | SUZUKI/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0054 | TRIUMPH/ADVENTURER 900 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0055 | TRIUMPH/DAYTONA T595 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0056 | TRIUMPH/ SPEED TRIPLE T509 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0057 | TRIUMPH/THUNDERBIRD 900 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0058 | TRIUMPH/TIGER |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0059 | TRIUMPH/TROPHY 1200 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0060 | TRIUMPH/TROPHY 900 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0061 | TRIUMPH/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0062 | YAMAHA/TDM 850 |

| | | | | | |
|----------|----|----|------------------|------|--|
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0063 | YAMAHA/VMX 1200 V-MAX |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0064 | YAMAHA/XV 1100 VIRAGO |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0065 | YAMAHA/XVZ 1300 ROYAL STAR |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0066 | YAMAHA/YZF 1000 R-1 |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0067 | YAMAHA/YZF 1000RK |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 0068 | YAMAHA/OUTROS |
| 87115000 | U | AA | MARCA/MODELO | 9999 | OUTRAS/OUTROS |
| 87115000 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0001 | Até 1000 |
| 87115000 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0002 | Superior a 1000 até 1100 |
| 87115000 | U | AB | CILINDRADA (cm3) | 0003 | Superior a 1100 |
| 87115000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0001 | At é 65 |
| 87115000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0002 | Superior a 65 até 85 |
| 87115000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0003 | Superior a 85 até 105 |
| 87115000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0004 | Superior a 105 até 125 |
| 87115000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0005 | Superior a 125 até 145 |
| 87115000 | U | AC | POTÊNCIA (cv) | 0006 | Superior a 145 |
| 87115000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0001 | Até 200 |
| 87115000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0002 | Superior a 200 até 230 |
| 87115000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0003 | Superior a 230 até 275 |
| 87115000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0004 | Superior a 275 até 300 |
| 87115000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0005 | Superior a 300 até 320 |
| 87115000 | U | AD | PESO SECO (kg) | 0006 | Superior a 320 |
| 87116000 | U | AA | TIPO | 0001 | Esquete motorizado de duas rodas situadas lado a lado, de propulsão elétrica, comumente conhecido por "hoverboard", "street board" e "smart balance" |
| 87116000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0001 | KIT COROA, PINHÃO E CORRENTE SEM RETENTOR |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0002 | KIT COROA, PINHÃO E CORRENTE COM RETENTOR |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0003 | SEMI-KIT/COROA E PINHÃO SEM CORRENTE |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0004 | AMORTECEDOR SIMPLES |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0005 | AMORTECEDOR MONOSHOCK |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0006 | TUBO OU BENGALA INTERNA |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0007 | TUBO OU BENGALA EXTERNA |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0008 | RAIO INOX |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0009 | RAIO CROMADO |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0010 | RAIO ZINCADO |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0011 | CABO ACELERADOR |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0012 | CABO FREIO |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0013 | CABO EMBREAGEM |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0014 | CABO VELOCÍMETRO/TACÔMETRO |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0015 | EMBREAGEM - KIT EMBREAGEM COM DISCO, CUBO E PLATÔ |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0016 | EMBREAGEM - CUBO |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0017 | EMBREAGEM - PLATÔ |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0018 | EMBREAGEM - DISCO |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0019 | PASTILHA DE FREIO |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0020 | RODA DE LIGA LEVE |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 0021 | ARO DE RODA |
| 87141000 | U | AA | ESPÉCIE | 9999 | Outros |
| 88021 | SA | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0001 | Nova |

| | | | | | |
|--------|----|----|-------------------------|------|---|
| 88021 | SA | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0002 | Usada |
| 88021 | SA | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0003 | Nova ou usada, se acidentada, danificada, sucateada ou salva da de sinistro |
| 88021 | SA | AA | CONDIÇÃO DE USO | 9999 | Outros |
| 88021 | SA | AB | CERTIFICAÇÃO | 0001 | Com Certificado de Tipo emitido no Brasil |
| 88021 | SA | AB | CERTIFICAÇÃO | 0002 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e isento no Brasil |
| 88021 | SA | AB | CERTIFICAÇÃO | 0003 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e não isento no Brasil |
| 88021 | SA | AB | CERTIFICAÇÃO | 0004 | Sem Certificado de Tipo, se leve esportiva |
| 88021 | SA | AB | CERTIFICAÇÃO | 0005 | Sem Certificado de tipo - outras aeronaves |
| 88021 | SA | AB | CERTIFICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 88021 | SA | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0001 | Não amadora |
| 88021 | SA | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0002 | Amadora prontas |
| 88021 | SA | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0003 | Amadora não prontas |
| 88021 | SA | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 9999 | Outros |
| 880220 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0001 | Nova |
| 880220 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0002 | Usada |
| 880220 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0003 | Nova ou usada, se acidentada, danificada, sucateada ou salva da de sinistro |
| 880220 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 9999 | Outros |
| 880220 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0001 | Com Certificado de Tipo emitido no Brasil |
| 880220 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0002 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e isento no Brasil |
| 880220 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0003 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e não isento no Brasil |
| 880220 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0004 | Sem Certificado de Tipo, se leve esportiva |
| 880220 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0005 | Sem Certificado de tipo - outras aeronaves |
| 880220 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 880220 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0001 | Não amadora |
| 880220 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0002 | Amadora prontas |
| 880220 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0003 | Amadora não prontas |
| 880220 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 9999 | Outros |
| 880230 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0001 | Nova |
| 880230 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0002 | Usada |
| 880230 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0003 | Nova ou usada, se acidentada, danificada, sucateada ou salva da de sinistro |
| 880230 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 9999 | Outros |
| 880230 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0001 | Com Certificado de Tipo emitido no Brasil |
| 880230 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0002 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e isento no Brasil |
| 880230 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0003 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e não isento no Brasil |
| 880230 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0004 | Sem Certificado de Tipo, se leve esportiva |
| 880230 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0005 | Sem Certificado de tipo - outras aeronaves |
| 880230 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 880230 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0001 | Não amadora |
| 880230 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0002 | Amadora prontas |
| 880230 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0003 | Amadora não prontas |
| 880230 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 9999 | Outros |
| 880240 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0001 | Nova |
| 880240 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0002 | Usada |
| 880240 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 0003 | Nova ou usada, se acidentada, danificada, sucateada ou salva da de sinistro |
| 880240 | SB | AA | CONDIÇÃO DE USO | 9999 | Outros |
| 880240 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0001 | Com Certificado de Tipo emitido no Brasil |
| 880240 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0002 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e isento no Brasil |
| 880240 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0003 | Com Certificado de Tipo no país de projeto e não isento no Brasil |

| | | | | | |
|----------|----|----|-------------------------|------|--|
| 880240 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0004 | Sem Certificado de Tipo, se leve esportiva |
| 880240 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 0005 | Sem Certificado de tipo - outras aeronaves |
| 880240 | SB | AB | CERTIFICAÇÃO | 9999 | Outros |
| 880240 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0001 | Não amadora |
| 880240 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0002 | Amadora prontas |
| 880240 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 0003 | Amadora não prontas |
| 880240 | SB | AC | CATEGORIA DE CONSTRUÇÃO | 9999 | Outros |
| 90031 | SA | AA | MARCA | 0377 | Com |
| 90031 | SA | AA | MARCA | 0378 | Sem |
| 90041000 | U | AA | MARCA | 0001 | Com |
| 90041000 | U | AA | MARCA | 0002 | Sem |
| 90041000 | U | AB | MATERIA PRIMA | 0001 | Plástico |
| 90041000 | U | AB | MATÉRIA PRIMA | 0002 | Metal |
| 90041000 | U | AB | MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 90041000 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0001 | Caixa/estojo com até 10 |
| 90041000 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0002 | Caixa/estojo com até 20 |
| 90041000 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 0003 | Sacos plásticos com até 100 |
| 90041000 | U | AC | ACONDICIONAMENTO | 9999 | Outros |
| 90041000 | U | AD | HASTE | 0001 | Plástica com charneira |
| 90041000 | U | AD | HASTE | 0002 | Metal com charneira |
| 90041000 | U | AD | HASTE | 0003 | Mista(plástica com metal) com charneira |
| 90041000 | U | AD | HASTE | 0004 | Plástica, metal ou mista sem charneira |
| 90041000 | U | AD | HASTE | 9999 | Outros |
| 90183111 | U | AA | TIPO | 0001 | Hipodérmica |
| 90183111 | U | AA | TIPO | 0002 | Para insulina |
| 90183111 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 90183111 | U | AB | AGULHA | 0001 | Com agulha |
| 90183111 | U | AB | AGULHA | 0002 | Sem agulha |
| 90183111 | U | AC | ACESSÓRIOS | 0001 | Com dispositivo de segurança |
| 90183111 | U | AC | ACESSÓRIOS | 0002 | Sem dispositivo de segurança |
| 90183111 | U | AD | TAMANHO | 0001 | 0,3 ml |
| 90183111 | U | AD | TAMANHO | 0002 | 0,5 ml |
| 90183111 | U | AD | TAMANHO | 0003 | 1 ml |
| 90183111 | U | AD | TAMANHO | 0004 | 2 ml |
| 90183111 | U | AD | TAMANHO | 9999 | Outros |
| 90183119 | U | AA | TIPO | 0001 | Hipodérmica |
| 90183119 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 90183119 | U | AB | AGULHA | 0001 | Com agulha |
| 90183119 | U | AB | AGULHA | 0002 | Sem agulha |
| 90183119 | U | AC | ACESSÓRIOS | 0001 | Com dispositivo de segurança |
| 90183119 | U | AC | ACESSÓRIOS | 0002 | Sem dispositivo de segurança |
| 90183119 | U | AD | TAMANHO | 0004 | 3 ml |
| 90183119 | U | AD | TAMANHO | 0005 | 5 ml |
| 90183119 | U | AD | TAMANHO | 0006 | 10 ml |
| 90183119 | U | AD | TAMANHO | 0007 | 20 ml |
| 90183119 | U | AD | TAMANHO | 0008 | 50 ml |
| 90183119 | U | AD | TAMANHO | 0009 | 60 ml |
| 90183119 | U | AD | TAMANHO | 9999 | Outros |

| | | | | | |
|----------|---|----|------------------------|------|---|
| 90183219 | U | AA | TIPO | 0001 | Hipodérmica |
| 90183219 | U | AA | TIPO | 0002 | Anestesia |
| 90183219 | U | AA | TIPO | 0003 | Aspiração |
| 90183219 | U | AA | TIPO | 0004 | Fistula |
| 90183219 | U | AA | TIPO | 0005 | Insulina |
| 90183219 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 90183219 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0001 | Com dispositivo de segurança |
| 90183219 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0002 | Sem dispositivo de segurança |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0001 | 16 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0002 | 18 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0003 | 19 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0004 | 20 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0005 | 21 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0006 | 22 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0007 | 23 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0008 | 25 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0009 | 26 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0010 | 27 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0011 | 28 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0012 | 29 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0013 | 30 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0014 | 31 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 0015 | 32 g |
| 90183219 | U | AC | TAMANHO | 9999 | Outros |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0001 | Equipo de infusão de solução parenteral microgotas ou macrogotas |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0002 | Equipo de infusão de solução parenteral microgotas ou macrogotas com filtro de ar hidrófobo 0,22 micra |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0003 | Equipo de infusão de solução parenteral microgotas ou macrogotas com filtro de partículas 15 micra |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0004 | Equipo de infusão de solução parenteral microgotas ou macrogotas com filtro de ar hidrófobo 0,22 micra e filtro de partí culas 15 micra |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0005 | Equipo de infusão de solução parenteral com câmara graduada denominado bureta |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0006 | Equipo de infusão de solução parenteral com câmara graduada denominado bureta, com filtro de ar hidrófobo 0,22 micra |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0007 | Equipo de infusão de solução parenteral com câmara graduada denominado bureta, com filtro de partículas 15 micra |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0008 | Equipo de inf usão de solução parenteral com câmara graduada denominado bureta, com filtro ar hidrófobo 0,22 micra e filtro de partículas 1 5 micra |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0009 | Equipo de transfusão/administração de sangue |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0010 | Equipo multivia de solução intravenosa |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 0011 | Equipo para administração de medicamentos sensíveis à luz(equipo foto) |
| 90189010 | U | AA | INSTRUMENTOS/APARELHOS | 9999 | Outros |
| 90189010 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0001 | Injetor lateral (conector Y, batoque e anel fixo) |
| 90189010 | U | AB | ACESSORIOS | 0002 | Rosca de travamento (Luer-Lock) |
| 90189010 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0003 | Plugue de rosca de t ravamento |
| 90189010 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0004 | Tampa da torneira de cabeça injetora |
| 90189010 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0005 | Anel de retenção |
| 90189010 | U | AB | ACESSÓRIOS | 0006 | Sem acessórios |
| 90189010 | U | AB | ACESSÓRIOS | 9999 | Outros |
| 90292010 | U | AA | TIPO | 0001 | Painel completo para motocicletas |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------------------|------|---|
| 90292010 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 92012000 | U | AA | COMPRIMENTO(m) | 0001 | Até 2,5 |
| 92012000 | U | AA | COMPRIMENTO(m) | 0002 | Superior a 2,5 |
| 92021000 | U | AA | TIPO | 0001 | Violino |
| 92021000 | U | AA | TIPO | 0002 | Viola |
| 92021000 | U | AA | TIPO | 0003 | Violoncelo |
| 92021000 | U | AA | TIPO | 0004 | Contrabaixo |
| 92021000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 92029000 | U | AA | TIPO | 0001 | Violão acústico |
| 92029000 | U | AA | TIPO | 0002 | Violão electroacústico |
| 92029000 | U | AA | TIPO | 0003 | Cavaquinho |
| 92029000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0001 | Trompete |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0002 | Trombone |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0003 | Saxorne alto |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0004 | Bombardino (euphonium) |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0005 | Bombardão ou tuba |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0006 | Sousafone |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0007 | Corneta |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 0008 | Trompa |
| 92051000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0001 | Clarineta em plástico |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0002 | Clarineta em madeira |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0003 | Saxofone soprano |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0004 | Saxofone alto |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0005 | Saxofone tenor |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0006 | Saxofone barítono |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0007 | Flauta transversal |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 0008 | Flauta doce |
| 92059000 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 92093000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0001 | Em guitarra elétrica |
| 92093000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0002 | Em baixo elétrico |
| 92093000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 0003 | Em violão |
| 92093000 | U | AA | UTILIZAÇÃO | 9999 | Outros |
| 92099900 | U | AA | TIPO | 0001 | Metrônomo |
| 92099900 | U | AA | TIPO | 0002 | Diapasão |
| 92099900 | U | AA | TIPO | 0003 | Afinador eletrónico |
| 92099900 | U | AA | TIPO | 9999 | Outros |
| 95044000 | U | AD | APRESENTAÇÃO/MATÉRIA PRIMA | 0001 | Caixa unitária contendo cartas de papel |
| 95044000 | U | AD | APRESENTAÇÃO/MATÉRIA PRIMA | 0002 | Caixa unitária contendo cartas de plástico |
| 95044000 | U | AD | APRESENTAÇÃO/MATÉRIA PRIMA | 0003 | Estojo duplo contendo cartas de papel |
| 95044000 | U | AD | APRESENTAÇÃO/MATÉRIA PRIMA | 0004 | Estojo duplo contendo cartas de plástico |
| 95044000 | U | AD | APRESENTAÇÃO/MATÉRIA PRIMA | 9999 | Outros |
| 95065100 | U | AA | Tamanho | 0001 | Acima de 27 polegadas (acima de 68,58 cm) |
| 95065100 | U | AA | Tamanho | 0002 | Abaixo de 27 polegadas (abaixo de 68,58 cm) |
| 95065100 | U | AB | Encordoamento | 0001 | Não Encordoadas |
| 95065100 | U | AB | Encordoamento | 0002 | Encordoadas |
| 95065100 | U | AC | Matéria constitutiva principal | 0001 | Alumínio |

| | | | | | |
|----------|---|----|--------------------------------|------|--|
| 95065100 | U | AC | Matéria constitutiva principal | 0002 | Carbono |
| 95065100 | U | AC | Matéria constitutiva principal | 0003 | Outros |
| 95065900 | U | AA | Tipo | 0001 | Raquetes de badminton |
| 95065900 | U | AA | Tipo | 0002 | Raquetes de squash |
| 95065900 | U | AA | Tipo | 0003 | Outras |
| 95065900 | U | AB | Encordoamento | 0001 | Não Encordoadas |
| 95065900 | U | AB | Encordoamento | 0002 | Encordoadas |
| 95065900 | U | AC | Matéria constitutiva principal | 0001 | Alumínio |
| 95065900 | U | AC | Matéria constitutiva principal | 0002 | Carbono |
| 95065900 | U | AC | Matéria constitutiva principal | 0003 | Outros |
| 95066100 | U | AA | Acondicionamento | 0001 | A granel |
| 95066100 | U | AA | Acondicionamento | 0002 | Em tubo pressurizado |
| 95066100 | U | AA | Acondicionamento | 0003 | Em tubo não pressurizado |
| 95066900 | U | AA | Tipo | 0001 | Squash |
| 95066900 | U | AA | Tipo | 0002 | Frescobol |
| 95066900 | U | AA | Tipo | 0003 | Tênis de praia (beachtennis) |
| 95066900 | U | AA | Tipo | 0004 | Pickleball |
| 95066900 | U | AA | Tipo | 0005 | Padel |
| 95066900 | U | AA | Tipo | 0006 | Outras |
| 95066900 | U | AB | Acondicionamento | 0001 | A granel |
| 95066900 | U | AB | Acondicionamento | 0002 | Em tubo pressurizado |
| 95066900 | U | AB | Acondicionamento | 0003 | Em tubo não pressurizado |
| 95069900 | U | AA | Tipo | 0001 | Raquetes de tênis de praia (beachtennis) |
| 95069900 | U | AA | Tipo | 0002 | Raquetes de padel |
| 95069900 | U | AA | Tipo | 0003 | Raquetes de pickleball |
| 95069900 | U | AA | Tipo | 0004 | Raquetes de frescobol |
| 95069900 | U | AA | Tipo | 0005 | Outras |
| 95069900 | U | AB | Matéria constitutiva principal | 0001 | Fibra de vidro |
| 95069900 | U | AB | Matéria constitutiva principal | 0002 | Fibra de carbono |
| 95069900 | U | AB | Matéria constitutiva principal | 0003 | Madeira |
| 95069900 | U | AB | Matéria constitutiva principal | 0004 | Plástico |
| 95069900 | U | AB | Matéria constitutiva principal | 0005 | Outros |