



## Exército

### RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO

Nº de Ordem / Categoria de Controle / Grupo / Nomenclatura do Produto

0010 1 AcAr Acessório de arma  
0020 1 AcEx Acessório explosivo  
0030 1 Ac In Acessório iniciador  
0040 1 Ex Acetileneto de prata  
0050 1 Ex Acetileneto de cobre  
0060 5 PGQ Ácido benzílico (ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético)  
0070 1 GQ Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético  
0080 1 PGQ Ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio)  
0090 5 PGQ ácido metilfosfônico  
0100 4 QM ácido nítrico  
0110 2 QM ácido perclórico  
0120 1 Ex ácido picrâmico (dinitroaminofenol)  
0130 1 Ex ácido pícrico (trinitrofenol)  
0140 1 GQ acroleína (aldeído acrílico; 2-propenal)  
0150 1 GQ agente de guerra química (agente químico de guerra)  
0160 5 PGQ álcool 2-cloroetílico (2-cloroetanol)  
GQ alquil [metil, c10, incluída a ≤etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila ( cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila.  
0180 5 PGQ álcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)  
0190 2 QM alumínio em pó lamelar e suas ligas  
0200 1 GQ Aminofenol  
0210 1 GQ amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes  
0220 1 Ar arma de fogo  
0230 1 Ar arma de fogo automática  
0240 1 Ar arma de fogo de repetição de uso permitido  
0250 1 Ar arma de fogo de repetição de uso restrito  
0260 3 Ar arma de fogo para uso industrial  
0270 1 Ar arma de fogo semi-automática de uso permitido  
0280 1 Ar arma de fogo semi-automática de uso restrito  
0290 1 Ar arma de pressão por ação de gás comprimido  
0300 3 Ar arma de pressão por ação de mola (ar comprimido)  
0310 1 Ar arma de uso restrito  
0320 3 Ar arma especial para dar partida em competição esportiva  
0330 3 Ar arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem

- 0340 1 Ar armamento pesado  
0350 1 Ar armamento químico  
0360 1 AcEx artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete  
0370 3 Pi artifício pirotécnico  
0380 1 Ex azida de chumbo  
0390 1 QM azida de sódio
- B
- 0400 3 Ar baioneta  
0410 5 PGQ benzilato de metila  
0420 1 GQ benzilato de 3-quinuclidinila (BZ)  
0430 1 PGQ bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)  
0440 1 PGQ bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)  
0450 5 PGQ bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)  
0460 5 Dv blindagem balística  
0470 1 Mn bomba explosiva  
0480 1 Mn bomba para guerra química  
0490 1 GQ brometo de benzila (alfa-bromotolueno; ciclita)  
0500 1 GQ brometo de cianogênio  
0510 1 GQ brometo de nitrosila  
0520 1 GQ brometo de xilila (bromoxileno)  
0530 5 GQ bromoacetato de etila  
0540 1 GQ bromoacetato de metila  
0550 1 GLQ bromoacetona  
0560 1 GQ bromometiletilcetona  
0570 4 QM butil-ferroceno (n-butil-ferroceno)  
0580 1 Ex butiltetril (2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina)
- C
- 0590 1 Mn cabeça de guerra de míssil ou foguete, mesmo inerte ou de treinamento  
0600 1 Dv capacete a prova de balas  
0610 4 QM carboranos e seus derivados  
0620 1 GQ carbonato de hexaclorodimetila (carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)  
0630 1 Ex carga de projeção para munição de arma de fogo  
0640 1 Ex carga de projeção para munição de arma de fogo leve  
0650 1 Ex carga de projeção para munição de armamento pesado  
0660 1 QM catoceno  
0670 1 GQ cianeto de benzila (fenilacetoneitrila)  
0680 1 GQ cianeto de bromobenzila (BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno)  
0690 1 GQ cianeto de hidrogênio (AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)  
0700 1 PGQ cianeto de potássio  
0710 1 PGQ cianeto de sódio  
0720 1 GQ cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)  
0730 1 GQ cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)  
0740 1 Ex ciclometilenotrinitramina (ciclonite; hexogeno; RDX)  
0750 1 Ex ciclotetrametilenotetranitroamina (HMX; homociclonite; octogeno)  
0760 2 QM clorato de potássio  
0770 1 GQ cloreto de benzila  
0780 1 GQ cloreto de carbonila (dicloreto de carbonila; fosgênio; oxicloreto de carbono)  
0790 1 GQ cloreto de cianogênio (CK; marguinita)

- 0800 1 GQ cloreto de difenilestibina
- 0810 1 PGQ cloreto de dimetilamina ([dimethylamine HCl])
- 0820 4 PGQ cloreto de enxofre (monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre)
- 0830 1 GQ cloreto de fenilcarbilamina
- 0840 1 GQ cloreto de nitrobenzila
- 0850 1 GQ cloreto de nitrosila
- 0860 5 PGQ cloreto de N, N-diisopropil-beta-aminoetila
- 0870 1 GQ cloreto de oxalila
- 0880 1 GQ cloreto de sulfurila (ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico)
- 0890 1 GQ cloreto de tiocarbonila (tiofosgênio)
- 0900 1 GQ cloreto de tiofosforila
- 0910 4 PGQ cloreto de tionila
- 0920 1 PGQ cloreto de trietanolamina
- 0930 1 GQ cloreto de xilila
- 0940 1 GQ cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)
- 0950 1 GQ cloroacetato de etila
- 0960 1 GQ cloroacetofenona (CN)
- 0970 1 GQ cloroacetona (tomita)
- 0980 1 GQ clorobromoacetona (martonita)
- 0990 1 GQ cloroformiato de clorometila (palita)
- 1000 1 GQ cloroformiato de diclorometila (palita)
- 1010 cloroformiato de etila (clorocarbonato de etila)
- 1020 1 GQ cloroformiato de metila (clorocarbonato de metila)
- 1030 1 GQ cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita)
- 1040 1 GQ N,N-dialquil ([metil, etilm propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonatos correspondentes, exceções: N,N-dimetilaminoetanol e sais protonados)
- 1050 1 GQ N,N-dialquil ([metil, etilm propil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonatos correspondentes)
- 1060 1 GQ clorossulfonato de etila (sulvinita)
- 1070 1 GQ clorossulfonato de metila (vilantita)
- 1080 1 GQ clorovinildicloroarsina (lewisita)
- 1090 2 Dv colete a prova de balas de uso permitido
- 1100 2 Dv colete a prova de balas de uso restrito
- 1110 1 GQ composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar
- 1120 1 GQ composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar
- 1130 1 GQ composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar
- 1140 1 GQ composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar
- 1150 1 GQ composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar
- 1160 1 GQ composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar
- 1170 1 GQ composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar
- 1180 1 GQ composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar
- 1190 1 GQ composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar
- 1200 1 GQ composto com efeito fisiológico sufocante, de interesse militar
- 1210 1 GQ composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar
- 1220 1 GQ composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar

- 1230 1 GQ composto com efeito fumígeno, de interesse militar
- 1240 1 GQ composto com efeito iluminativo, de interesse militar
- 1250 1 GQ composto com efeito incendiário, de interesse militar
- 1260 1 GQ composto precursor de (matéria prima para) agente de guerra química, de interesse militar
- 1270 1 AcEx cordel detonante
- 1280 1 Ex cresilato de amônio (ecrasita)
- 1290 1 Ex cresilato de potássio
- D
- 1300 4 QM decaboranos e seus derivados
- 1310 1 Ex detonador (espoleta) elétrico
- 1320 1 Ex detonador (espoleta) de qualquer tipo
- 1330 1 Ex detonador (espoleta) não elétrico
- 1340 1 GQ N,N-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidatos de O-alquila (<=C10, inclui cicloalquila) Ex.: Tabun: N,N-dimetilfosforamidocianidrato de O-etila
- 1350 1 GQ S-2 dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonotiolatos de O-alquila (H ou <=C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes Ex.: VX: S-2 diisopropilaminoetilfosfonotiolato de O-etila
- 1360 1 GQ O-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil, ou fosfonitos de O-alquila (H C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados≤ou correspondentes Ex.: QL: O2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-etila
- 1370 1 Ex diazodinitrofenol (DDNP)
- 1380 1 Ex diazometano (azimetileno)
- 1390 1 PGQ dicloreto de enxofre
- 1400 1 PGQ dicloreto de etilfosfonila
- 1410 1 PGQ dicloreto de metilfosfonila
- 1420 1 PGQ dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etil fosfonoso [ethylphosphonous dichloride])
- 1430 1 PGQ dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dichloride])
- 1440 1 GQ diclorodinitrometano
- 1450 1 GQ 2, 2' dicloro-dietil-metilamina (HN-2)
- 1460 1 GQ dicloroformoxima (CX; fosgênio oxima)
- 1470 1 GQ 2, 2' dicloro-trietilamina (HN-1)
- 1480 5 PGQ dietilaminoetanol (N, N-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol)
- 1490 1 GQ difenilaminacloroarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; DM)
- 1500 1 GQ difenilbromoarsina
- 1510 1 GQ difenilcianoarsina (cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC)
- 1520 1 GQ difenilcloroarsina (DA; cloreto de difenilarsina)
- 1530 1 PGQ difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyl difluoride])
- 1540 1 PGQ difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride])
- 1550 1 PGQ difluoreto etilfosfonoso (difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous difluoride])
- 1560 1 PGQ difluoreto metilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride])
- 1570 1 GQ diisocianato de isoforona ([isophorone diisocyanate])
- 1580 5 PGQ diisopropilamina
- 1590 5 PGQ diisopropilaminoetanotiol (N, N-diisopropilaminoetanotiol)

- 1600 5 PGQ diisopropil - (beta) - aminoetanol (N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol)
- 1610 1 PGQ Dimetilamina
- 1620 1 PGQ dimetil fosforoamidato de dietila (N, N-dimetilfosforoamidato de dietila)
- 1630 1 Ex dimetil hidrazina assimétrica
- 1640 1 Ex dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)
- 1650 1 Ex dinamite
- 1660 1 Ex dinitrato de dietilenoglicol (DEGN)
- 1670 1 Ex dinitrato de trietilenoglicol (TEGN)
- 1680 1 Ex dinitrobenzeno
- 1690 1 Ex dinitroglicol
- 1700 1 Ex dinitrotolueno (dinitrotoluol, DNT)
- 1710 4 QM dióxido de nitrogênio (monômero do tetraóxido de dinitrogênio)
- 1720 1 GQ dioxina (tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8)
- 1730 4 Ex dispositivo gerador de gás instantâneo com explosivos ou mistura pirotécnica em sua composição
- 1740 1 Dv dispositivo para acionamento de minas
- 1750 1 Dv dispositivo para lançamento de gás agressivo (tubo de gás paralisante)
- 1760 3 Dv dispositivo para sinalização pirotécnica ou salvatagem
- E
- 1770 1 Dv escudo a prova de balas
- 1780 1 Dv equipamento especialmente projetado para controle de tiro de artilharia, foguetes ou mísseis
- 1790 1 Ar equipamento especialmente projetado para lançamento de foguetes ou mísseis
- 1800 1 Dv equipamento (máquina) especialmente projetado para produção de agente químico de guerra
- 1810 1 Dv equipameto (máquina) especialmente projetado para produção de armas e munições
- 1820 1 Dv equipamento (máquina) especialmente projetado para produção de explosivos
- 1830 1 Ar equipamento especialmente projetado para transporte e lançamento de foguetes ou mísseis
- 1840 1 Dv equipamento para detecção de minas
- 1850 1 Dv equipamento para lançamento de minas
- 1860 1 Dv equipamento para recarga de munições e suas matrizes
- 1870 1 Dv equipamento para visão noturna (luneta; óculos; etc; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc})
- 1880 3 Ar espada ou espadim de uso exclusivo das Forças Armadas ou Forças Auxiliares
- 1890 1 Ar espargidor de agente de guerra química
- 1900 1 Ac In espoleta elétrica
- 1910 1 Mn espoleta (cápsula) para cartucho de arma de fogo
- 1920 1 Mn espoleta para munição explosiva
- 1930 1 Ac In espoleta pirotécnica (espoleta comum)
- 1940 1 MnAp estágio individual para míssil ou foguete
- 1950 1 Ex estifinato de chumbo (trinitrorresorcinato de chumbo)
- 1960 1 Mn estojo (cartucho vazio) para munição de arma de fogo
- 1970 1 Mn estopilha (cápsula; espoleta) para carga de projeção de armamento pesado
- 1980 1 Ac In estopim de qualquer tipo
- 1990 1 GQ éter dibromometílico
- 2000 1 GQ éter diclorometílico
- 2010 1 GQ etilcarbazol (N-etilcarbazol)
- 2020 1 GQ Etildibromoarsina (dibromoetilarsina)

- 2030 1 GQ etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ED)  
2040 4 PGQ Etildietanolamina  
2050 1 Ex Etilenodiaminodinitrato (etilenodinitroamina)  
2060 5 PGQ etilfosfonato de dietila  
2070 5 PGQ etilfosfonato de dimetila  
2080 1 GQ etil-S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (VX)  
2090 1 Ex explosivos não listados nesta relação  
2100 1 Ex explosivo plástico
- F
- 2110 1 GQ Fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)  
2120 1 GQ Fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; PD)  
2130 5 PGQ fluoreto de potássio  
2140 5 PGQ fluoreto de sódio  
2150 5 PGQ fluorfenoxiaetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)  
2160 3 Pi fogos de artifício  
2170 1 MnAp foguete anti-granizo  
2180 1 MnAp foguete de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)  
2190 1 PGQ fosfito de dietila (dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico)  
2200 1 PGQ fosfito de dimetila (dimetil fosfito; fosfito dimetílico)  
2210 1 PGQ fosfito de trietila (fosfito trietílico; trietil fosfito)  
2220 1 PGQ fosfito de trimetila (fosfito trimetílico; trimetil fosfito)  
2230 1 GQ fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)]  
Ex.: DF: metilfosfonildifluoretos  
2240 1 GQ fósforo branco ou amarelo  
2250 1 Ex fulminato de mercúrio (cianato mercúrico)
- G
- 2260 1 QM glicidil azida polimerizada  
2270 1 Mn granada de exercício e suas partes  
2280 1 Mn granada de manejo e suas partes  
2290 1 Mn granada explosiva e suas partes  
2300 1 Mn granada perfurante e suas partes  
2310 1 Mn granada química e suas partes  
2320 1 Ex grão moldado (propelente) para foguete ou missil
- H
- 2330 1 Ex hexanitroazobenzeno  
2340 1 Ex hexanitrocarbanilida  
2350 1 Ex hexanitrodifenilamina (hexil)  
2360 1 Ex hexanitrodifenilsulfeto  
2370 1 Ex hidrazina  
2380 5 PGQ Hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)
- I
- 2390 1 GQ iodeto de benzila  
2400 1 GQ iodeto de cianogênio (cianeto de iodo)  
2410 1 GQ iodeto de fenarsazina  
2420 1 GQ iodeto de fenilarsina (iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina)  
2430 1 GQ iodeto de nitrobenzila  
2440 1 GQ iodoacetato de etila  
2450 1 GQ iodoacetona  
2460 1 Ex isopurpurato de potássio
- L

- 2470 1 Ar lança-chamas (material bélico)  
2480 1 Ar lançador de bombas  
2490 1 Ar lançador de granadas  
2500 1 Ar lançador de mísseis e foguetes  
2510 1 Ar lança-rojões (material bélico)  
2520 1 GQ lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina , lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina, lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina  
2530 1 AcAr luneta para armas
- M
- 2540 1 QM magnésio e suas ligas, em pó  
2550 3 Dv máscara contra gases  
2560 1 Ar material bélico não listado nesta relação  
2570 3 Pi material para sinalização pirotécnica e salvatagem  
2580 1 Ex metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos  
2590 1 Ex metais pulverizados, misturados a substâncias utilizadas como propelentes  
2600 1 GQ metildicloroarsina (diclorometilarsina; MD)  
2610 5 PGQ metildietanolamina  
2620 1 PGQ metilfosfonato de dimetila  
2630 1 PGQ metilfosfonato de 0-etil-2-diisopropilaminoetilo  
2640 1 PGQ metilfosfonito de dietila  
2650 1 Ex metilidrazina  
2660 1 Mn mina explosiva e suas partes  
2670 5 AcAr mira optrônica  
2680 1 MnAp míssil de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)  
2690 4 QM misturas poliméricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila  
2700 4 QM misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno  
2710 1 GQ mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetiltio) etano 1,3-bis (2-cloroetiltio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetiltio) n-butano 1,5-bis (2-cloroetiltio) n-pentano bis (2-cloroetiltio) éter mostarda O: bis (2-cloroetiltioetil) éter.  
2720 1 Dv Motores para foguetes ou mísseis de qualquer tipo ou modelo  
2730 1 Mn Munição de exercício e suas partes  
2740 1 Mn Munição de manejo e suas partes  
2750 1 Mn Munição (cartucho) de uso permitido para arma de fogo e suas partes  
2760 1 Mn Munição (cartucho) de uso restrito para arma de fogo e suas partes  
2770 1 Mn Munição (cartucho; foguete; rojão; tiro; etc) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc) e suas partes  
2780 3 Mn Munição (cartucho) para arma de uso industrial e suas partes  
2790 1 Mn Munição química e suas partes  
2800 1 AcAr mira laser
- N
- 2810 1 GQ NAPALM (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas)  
2820 1 Ex Nitrato de amila  
2830 1 QM Nitrato de amônio  
2840 1 Ex Nitrato de etila  
2850 1 Ex Nitrato de mercúrio  
2860 1 Ex Nitrato de metila  
2870 2 QM Nitrato de potássio  
2880 1 Ex Nitroamido

- 2890 1 Ex Nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose, etc)
- 2900 1 Ex Nitrodifenilamina
- 2910 1 Ex Nitroglicerina (trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)
- 2920 1 Ex Nitroglicol
- 2930 1 Ex Nitroguanidina
- 2940 1 Ex nitromanita (hexanitrato de manitol)
- 2950 1 Ex Nitronaftaleno (mono; di; tri; tetra)
- 2960 1 Ex nitropenta (nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; PETN; tetranitrato de pentaeritritol)
- 2970 1 Ex Nitroxilenos
- O
- 2980 1 GQ ortoclorobenzalmalononitrila (CS)
- 2990 1 PGQ oxicloreto de fósforo
- 3000 1 GQ óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidocianico; GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN)
- 3010 1 GQ óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (GB; [iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]; SARIN)
- 3020 1 GQ óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina (GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN)
- 3030 1 GQ óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina
- P
- 3040 1 Ar peça para arma de fogo
- 3050 1 Ar peça para arma de fogo automática
- 3060 1 Ar peça para arma de fogo de repetição de uso permitido
- 3070 1 Ar peça para arma de fogo de repetição de uso restrito
- 3080 1 Ar peça para arma de fogo para uso industrial
- 3090 1 Ar peça para armamento pesado
- 3100 1 Ar peça para arma de fogo semi-automática de uso permitido
- 3110 1 Ar peça para arma de fogo semi-automática de uso restrito
- 3120 1 Ar peça para arma de uso restrito
- 3130 1 Ar peça para arma especial para dar partida em competição esportiva
- 3140 1 Ar peça para arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
- 3150 1 Ar peça para arma para guerra química
- 3160 1 Dv peça para equipamento de controle de tiro de arma de fogo
- 3170 1 Dv peça para equipamento de controle de tiro de míssil e foguete
- 3180 1 Dv peça para veículo blindado de emprego militar (material bélico)
- 3190 1 Dv peça para veículo lançador de míssil ou foguete
- 3200 1 PGQ pentacloro de fósforo
- 3210 1 GQ PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno
- 3220 1 PGQ pentassulfeto de fósforo
- 3230 4 QM pentóxido de dinitrogênio
- 3240 1 Ex perclorato de amônio
- 3250 1 Ex perclorato de potássio
- 3260 1 Ex peróxido de cloro
- 3270 1 Ex picrato de amônio
- 3280 1 GQ pimenta líquida (gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina;



diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)  
 3290 5 PGQ pinacolona (3,3-dicloro-2-butanona)  
 3300 4 QM polibutadieno carboxiterminado  
 3310 4 QM polibutadieno hidroxiterminado  
 3320 1 Ex pólvoras mecânicas (branca; chocolate; negra)  
 3330 1 Ex pólvoras químicas de qualquer tipo  
 3340 1 Mn projétil para munição para arma de fogo  
 3350 1 Ex propelentes composite

#### Q

3360 5 PGQ quinuclidinol (3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol)  
 3370 5 PGQ quinuclidinona (3-quinuclidinona)

#### R

3380 1 Ex reforçadores (detonadores)  
 3390 1 GQ Ricina  
 3400 1 MnAp rojão, suas partes e componentes (munição para lança-rojão)

#### S

3410 1 GQ Saxitoxina  
 3420 2 Ex siliceto de hidrogênio  
 3430 1 Ar simulacro de arma de guerra.

3440 1 GQ substâncias químicas que contenham um átomo de fósforo ao qual estiver ligado um grupo metila, etila ou propila (n ou isopropila), mas não outros átomos de carbono. Ex: dicloreto de metilfosfonila metilfosfonato de dimetila Exceção: fonofos etilfosfonotiolotionato

3450 1 GQ Sulfato de dimetila (sulfato de metila)  
 3460 1 GQ Sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetil) etano (Q; sesquimostarda)  
 3470 1 Ex Sulfeto de nitrogênio  
 3480 1 PGQ sulfetos de sódio

3490 1 GQ sulfeto diclorodietílico (gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)

T3500 2 Dv tecido a prova de balas

3510 4 QM tepan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila;HX879)  
 3520 4 QM tepanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878)  
 3530 3 QM tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio, fumegerita)  
 3540 1 GQ tetraclorodinitroetano  
 3550 1 Ex tetranitroanilina  
 3560 1 Ex tetranitrocarbasol  
 3570 1 Ex tetranitrometano  
 3580 1 Ex tetranitrometilanelina (tetril)  
 3590 4 QM tetraóxido de dinitrogênio (dímero do dióxido e nitrogênio)  
 3600 1 Ex tetrazeno  
 3610 1 PGQ tioglicol  
 3620 1 PGQ tricloreto de arsênio  
 3630 1 PGQ tricloreto de fósforo  
 3640 1 GQ tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio)  
 3650 1 GQ 2, 2', 2"- tricloro-trietilamina (HN-3)  
 3660 1 GQ tricloronitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano)  
 3670 1 PGQ trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina)  
 3680 1 GQ triidreto de arsênio (arsina; SA)  
 3690 1 Ex trinitrato de 1,2,4-butanotriol  
 3700 1 Ex trinitrato de trimetiloetano (TMEN; trinitrato de pentaglicerina)  
 3710 1 Ex Trinitroacetoneitrila

- 3720 1 Ex trinitroanilina (picramida)
- 3730 1 Ex trinitroanisol (eter metil-2,4,6-trinitrofenílico)
- 3740 1 Ex trinitrobenzeno
- 3750 2 Ex trinitroclorometano
- 3760 1 Ex trinitrometacresol (2,4,6-trinitrometacresol, cresilita)
- 3770 2 Ex trinitronaftaleno (naftita)
- 3780 1 Ex trinitroresorcina (ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcinol)
- 3790 1 Ex trinitrotolueno (TNT)

V

- 3800 3 Dv veículo blindado de emprego civil
- 3810 1 Dv veículo (viatura) blindado de emprego militar, com ou sem armamento
- 3820 1 Dv veículo especial para transporte de munição, míssil ou foguete
- 3830 5 Dv veículo (carro) de passeio blindado
- 3840 1 Dv veículo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete
- 3850 4 Dv verniz