

ANEXO I

RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO

| Nº de Ordem | Categoria de Controle | Grupo | Nomenclatura do Produto |
|-------------|-----------------------|-------|--|
| A | | | |
| 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 (<i>ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético</i>) |
| 0070 | 1 | GQ | Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético |
| 0080 | 1 | PGQ | Ácido fluorídrico (<i>fluoreto de hidrogênio</i>) |
| 0090 | 5 | PGQ | ácido metilfosfônico |
| 0100 | 4 | QM | ácido nítrico |
| 0110 | 2 | QM | ácido perclórico |
| 0120 | 1 | Ex | ácido picrâmico (<i>dinitroaminofenol</i>) |
| 0130 | 1 | Ex | ácido pícrico (<i>trinitrofenol</i>) |
| 0140 | 1 | GQ | acroleína (<i>aldeido acrílico; 2-propenal</i>) |
| 0150 | 1 | GQ | agente de guerra química (<i>agente químico de guerra</i>) |
| 0160 | 5 | PGQ | alcool 2-cloroetílico (<i>2-cloroetanol</i>) |
| 0170 | 1 | GQ | alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridatos de o-alkila (≤ 10 , incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila. |
| 0180 | 5 | PGQ | alcool pinacolílico (<i>3,3-dimetil-2-butanol</i>) |
| 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 |
| 0180 | 1 | Ar | arma de fogo semi-automática de uso permitido |
| 0190 | 1 | Ar | arma de fogo semi-automática de uso restrito |
| 0200 | 1 | Ar | arma de pressão por ação de gás comprimido |
| 0210 | 3 | Ar | arma de pressão por ação de mola (<i>ar comprimido</i>) |
| 0220 | 1 | Ar | arma de uso restrito |
| 0230 | 3 | Ar | arma especial para dar partida em competição esportiva |
| 0240 | 3 | Ar | arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem |
| 0250 | 1 | Ar | armamento pesado |
| 0260 | 1 | Ar | armamento químico |
| 0270 | 1 | AcEx | artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete |
| 0280 | 3 | Pi | artifício pirotécnico |
| 0290 | 1 | Ex | azida de chumbo |
| 0300 | 1 | QM | azida de sódio |
| B | | | |
| 0400 | 3 | Ar | baioneta |
| 0410 | 5 | PGQ | benzilato de metila |
| 0420 | 1 | GQ | benzilato de 3-quinuclidinila (<i>BZ</i>) |
| 0400 | 1 | PGQ | bifluoreto de amônio (<i>hidrogeno fluoreto de amônio</i>) |

| | | | |
|----------|---|-----|---|
| 0410 | 1 | PGQ | bifluoreto de potássio (<i>hidrogeno fluoreto de potássio</i>) |
| 0420 | 5 | PGQ | bifluoreto de sódio (<i>hidrogeno fluoreto de sódio</i>) |
| 0430 | 5 | Dv | blindagem balística |
| 0440 | 1 | Mn | bomba explosiva |
| 0450 | 1 | Mn | bomba para guerra química |
| 0400 | 1 | GQ | brometo de benzila (<i>alfa-bromotolueno; ciclita</i>) |
| 0410 | 1 | GQ | brometo de cianogênio |
| 0420 | 1 | GQ | brometo de nitrosila |
| 0430 | 1 | GQ | brometo de xilila (<i>bromoxileno</i>) |
| 0440 | 5 | GQ | bromoacetato de etila |
| 0450 | 1 | GQ | bromoacetato de metila |
| 0460 | 1 | GLQ | bromoacetona |
| 0470 | 1 | GQ | bromometiletilcetona |
| 0480 | 4 | QM | butil-ferroceno (<i>n-butil-ferroceno</i>) |
| 0490 | 1 | Ex | butiltetрил (<i>2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina</i>) |
| 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 (<i>carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio</i>) |
| 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 (<i>fenilacetoneitrila</i>) |
| 0680 | 1 | GQ | cianeto de bromobenzila (<i>BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno</i>) |
| 0690 | 1 | GQ | cianeto de hidrogênio (<i>AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico</i>) |
| 0700 | 1 | PGQ | cianeto de potássio |
| 0710 | 1 | PGQ | cianeto de sódio |
| 0720 | 1 | GQ | cianoformiato de etila (<i>cianocarbonato de etila</i>) |
| 0730 | 1 | GQ | cianoformiato de metila (<i>cianocarbonato de metila</i>) |
| 0740 | 1 | Ex | ciclotetilenotrintramina (<i>ciclonite; hexogeno; RDX</i>) |
| 0750 | 1 | Ex | ciclotetrametilenotetranitroamina (<i>HMX; homociclonite; octogeno</i>) |
| 0760 | 2 | QM | clorato de potássio |
| 0770 | 1 | GQ | cloreto de benzila |
| 0780 | 1 | GQ | cloreto de carbonila (<i>dicloreto de carbonila; fosgênio; oxicloreto de carbono</i>) |
| 0790 | 1 | GQ | cloreto de cianogênio (<i>CK; margunita</i>) |
| 0800 | 1 | GQ | cloreto de difenilestibina |
| 0810 | 1 | PGQ | cloreto de dimetilamina (<i>[dimethylamine HCl]</i>) |
| 0820 | 4 | PGQ | cloreto de enxofre (<i>monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre</i>) |
| 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 (<i>ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico</i>) |
| 0890 | 1 | GQ | cloreto de tiocarbonila (<i>tiofosgênio</i>) |
| 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 (<i>cloridrina etilênica</i>) |
| 0950 | 1 | GQ | cloroacetato de etila |
| 0960 | 1 | GQ | cloroacetofenona (<i>CN</i>) |
| 0970 | 1 | GQ | cloroacetona (<i>tomita</i>) |
| 0980 | 1 | GQ | clorobromoacetona (<i>martonita</i>) |
| 0990 | 1 | GQ | cloroformiato de clorometila (<i>palita</i>) |
| 1000 | 1 | GQ | cloroformiato de diclorometila (<i>palita</i>) |
| 1010 | | | cloroformiato de etila (<i>clorocarbonato de etila</i>) |
| 1020 | 1 | GQ | cloroformiato de metila (<i>clorocarbonato de metila</i>) |
| 1030 | 1 | GQ | cloroformiato de triclormetila (<i>cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita</i>) |
| 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 (<i>sulvinita</i>) |
| 1070 | 1 | GQ | clorossulfonato de metila (<i>vilantita</i>) |
| 1080 | 1 | GQ | clorovinildicloroarsina (<i>lewisita</i>) |
| 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 (<i>tóxico do sangue</i>), de interesse militar |
| 1130 | 1 | GQ | composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar |
| 1140 | 1 | GQ | composto com efeito fisiológico neurotóxico (<i>tóxico dos nervos</i>), 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 (<i>esternutatório</i>), 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 (<i>matéria prima para</i>) agente de guerra química, de interesse militar |
| 1270 | 1 | AcEx | cordel detonante |
| 1280 | 1 | Ex | cresilato de amônio (<i>ecrasita</i>) |
| 1290 | 1 | Ex | cresilato de potássio |
| D | | | |
| 1300 | 4 | QM | decaboranos e seus derivados |
| 1310 | 1 | Ex | detonador (<i>espoleta</i>) elétrico |
| 1320 | 1 | Ex | detonador (<i>espoleta</i>) de qualquer tipo |
| 1330 | 1 | Ex | detonador (<i>espoleta</i>) não elétrico |
| 1340 | 1 | GQ | N,N-diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alquila (<=C10, inclui cicloalquila) Ex.: Tabun: N,N- |

| | | | |
|------|---|-----|--|
| | | | dimetilfosforamidocianidrato de O-etila |
| 1350 | 1 | GQ | S-2 diaquil [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 ou ≤ C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes Ex.: QL: O2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-etila |
| 1370 | 1 | Ex | diazodinitrofenol (<i>DDNP</i>) |
| 1380 | 1 | Ex | diazometano (<i>azimetileno</i>) |
| 1390 | 1 | PGQ | dicloreto de enxofre |
| 1400 | 1 | PGQ | dicloreto de etilfosfonila |
| 1410 | 1 | PGQ | dicloreto de metilfosfonila |
| 1420 | 1 | PGQ | dicloreto etilfosfonoso (<i>dicloreto do ácido etil fosfonoso [ethylphosphonous dicloride]</i>) |
| 1430 | 1 | PGQ | dicloreto metilfosfonoso (<i>dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride]</i>) |
| 1440 | 1 | GQ | diclorodinitrometano |
| 1450 | 1 | GQ | 2, 2' dicloro-dietil-metilamina (<i>HN-2</i>) |
| 1460 | 1 | GQ | dicloroformoxima (<i>CX; fogsênio oxima</i>) |
| 1470 | 1 | GQ | 2, 2' dicloro-trietilamina (<i>HN-1</i>) |
| 1480 | 5 | PGQ | dietilaminoetanol (<i>N, N-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol</i>) |
| 1490 | 1 | GQ | difenilaminacloroarsina (<i>adamsita; cloreto de fenarsazina; DM</i>) |
| 1500 | 1 | GQ | difenilbromoarsina |
| 1510 | 1 | GQ | difenilcianoarsina (<i>cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC</i>) |
| 1520 | 1 | GQ | difenilcloroarsina (<i>DA; cloreto de difenilarsina</i>) |
| 1530 | 1 | PGQ | difluoreto de etilfosfonila (<i>difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyl difluoride]</i>) |
| 1540 | 1 | PGQ | difluoreto de metilfosfonila (<i>[methylphosphonyl difluoride]</i>) |
| 1550 | 1 | PGQ | difluoreto etilfosfonoso (<i>difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous difluoride]</i>) |
| 1560 | 1 | PGQ | difluoreto metilfosfonoso (<i>difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride]</i>) |
| 1570 | 1 | GQ | diisocianato de isoforona (<i>[isophorone diisocyanate]</i>) |
| 1580 | 5 | PGQ | diisopropilamina |
| 1590 | 5 | PGQ | diisopropilaminoetanotiol (<i>N, N-diisopropilaminoetanotiol</i>) |
| 1600 | 5 | PGQ | diisopropil - (beta) - aminoetanol (<i>N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol</i>) |
| 1610 | 1 | PGQ | Dimetilamina |
| 1620 | 1 | PGQ | dimetil fosforoamidato de dietila (<i>N, N-dimetilfosforoamidato de dietila</i>) |
| 1630 | 1 | Ex | dimetil hidrazina assimétrica |
| 1640 | 1 | Ex | dimetilnitrobenzeno (<i>nitroxileno</i>) |
| 1650 | 1 | Ex | dinamite |
| 1660 | 1 | Ex | dinitrato de dietilenoglicol (<i>DEGN</i>) |
| 1670 | 1 | Ex | dinitrato de trietilenoglicol (<i>TEGN</i>) |
| 1680 | 1 | Ex | dinitrobenzeno |
| 1690 | 1 | Ex | dinitroglicol |
| 1700 | 1 | Ex | dinitrotolueno (<i>dinitrotoluel, DNT</i>) |
| 1710 | 4 | QM | dióxido de nitrogênio (<i>monômero do tetraóxido de dinitrogênio</i>) |
| 1720 | 1 | GQ | dioxina (<i>tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8</i>) |
| 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 (<i>tubo de gás paralisante</i>) |
| 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 (<i>máquina</i>) especialmente projetado para produção de agente químico de guerra |
| 1810 | 1 | Dv | equipamento (<i>máquina</i>) especialmente projetado para produção de armas e munições |
| 1820 | 1 | Dv | equipamento (<i>máquina</i>) 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 (<i>luneta; óculos; etc; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc}</i>) |
| 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 (<i>cápsula</i>) para cartucho de arma de fogo |
| 1920 | 1 | Mn | espoleta para munição explosiva |
| 1930 | 1 | Ac In | espoleta pirotécnica (<i>espoleta comum</i>) |
| 1940 | 1 | MnAp | estágio individual para míssil ou foguete |
| 1950 | 1 | Ex | estifinado de chumbo (<i>trinitrorresorcinato de chumbo</i>) |
| 1960 | 1 | Mn | estojo (<i>cartucho vazio</i>) para munição de arma de fogo |
| 1970 | 1 | Mn | estopilha (<i>cápsula; espoleta</i>) 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 (<i>N-etilcarbazol</i>) |
| 2020 | 1 | GQ | Etildibromoarsina (<i>dibromoetilarsina</i>) |
| 2030 | 1 | GQ | etildicloroarsina (<i>dicloroetilarsina; ED</i>) |
| 2040 | 4 | PGQ | Etildietanolamina |
| 2050 | 1 | Ex | Etilenodiaminodinitrato (<i>etilenodinitroamina</i>) |
| 2060 | 5 | PGQ | etilfosfonato de dietila |
| 2070 | 5 | PGQ | etilfosfonato de dimetila |
| 2080 | 1 | GQ | etil-S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (<i>VX</i>) |
| 2090 | 1 | Ex | explosivos não listados nesta relação |
| 2100 | 1 | Ex | explosivo plástico |
| F | | | |
| 2110 | 1 | GQ | Fenildibromoarsina (<i>dibromofenilarsina</i>) |
| 2120 | 1 | GQ | Fenildicloroarsina (<i>diclorofenilarsina; PD</i>) |
| 2130 | 5 | PGQ | fluoreto de potássio |
| 2140 | 5 | PGQ | fluoreto de sódio |
| 2150 | 5 | PGQ | fluorfenoxiaetato de clorobutila (<i>4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila</i>) |
| 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 (<i>dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico</i>) |
| 2200 | 1 | PGQ | fosfito de dimetila (<i>dimetil fosfito; fosfito dimetilico</i>) |
| 2210 | 1 | PGQ | fosfito de trietila (<i>fosfito trietilico; trietil fosfito</i>) |
| 2220 | 1 | PGQ | fosfito de trimetila (<i>fosfito trimetilico; trimetil fosfito</i>) |
| 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 (<i>cianato mercúrico</i>) |
| 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 | hexanitrozobenzeno |
| 2340 | 1 | Ex | hexanitrocarbanilida |
| 2350 | 1 | Ex | hexanitrodifenilamina (<i>hexil</i>) |
| 2360 | 1 | Ex | hexanitrodifenilsulfeto |
| 2370 | 1 | Ex | hidrazina |
| 2380 | 5 | PGQ | Hidroximetilpiperidina (<i>3-hidroxi-1-metilpiperidina</i>) |
| I | | | |
| 2390 | 1 | GQ | iodeto de benzila |
| 2400 | 1 | GQ | iodeto de cianogênio (<i>cianeto de iodo</i>) |
| 2410 | 1 | GQ | iodeto de fenarsazina |
| 2420 | 1 | GQ | iodeto de fenilarsina (<i>iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina</i>) |
| 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 (<i>diclorometilarsina; MD</i>) |
| 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-cloroetil) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetil) etano 1,3-bis (2-cloroetil) n-propano 1,4-bis (2-cloroetil) n-butano 1,5-bis (2-cloroetil) n-pentano bis (2-cloroetil) éter mostarda O: bis (2-cloroetil) 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 (<i>cartucho</i>) de uso permitido para arma de fogo e suas partes |
| 2760 | 1 | Mn | Munição (<i>cartucho</i>) de uso restrito para arma de fogo e suas partes |
| 2770 | 1 | Mn | Munição (<i>cartucho; foguete; rojão; tiro; etc</i>) para armamento pesado (<i>canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc</i>) e suas partes |
| 2780 | 3 | Mn | Munição (<i>cartucho</i>) 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 (<i>puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas</i>) |
| 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 (<i>algodão pólvora; colódio; pirocelulose, etc</i>) |
| 2900 | 1 | Ex | Nitrodifenilamina |
| 2910 | 1 | Ex | Nitroglicerina (<i>trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina</i>) |
| 2920 | 1 | Ex | Nitroglicol |
| 2930 | 1 | Ex | Nitroguanidina |
| 2940 | 1 | Ex | nitromanita (<i>hexanittrato de manitol</i>) |
| 2950 | 1 | Ex | Nitronaftaleno (<i>mono; di; tri; tetra</i>) |
| 2960 | 1 | Ex | nitropenta (<i>nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; PETN; tetranitrato de pentaeritritol</i>) |
| 2970 | 1 | Ex | Nitroxilenos |
| O | | | |
| 2980 | 1 | GQ | ortoclorobenzalmalononitrila (<i>CS</i>) |
| 2990 | 1 | PGQ | oxicloreto de fósforo |
| 3000 | 1 | GQ | óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina (<i>[ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN</i>) |
| 3010 | 1 | GQ | óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (<i>GB; [iso-propil methylphosphonofluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico,</i> |

| | | | |
|----------|---|------|--|
| | | | [<i>monoisopropil-metil-fluorofosfato</i>]; <i>SARIN</i>) |
| 3020 | 1 | GQ | óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina (<i>GD</i> ; [<i>monopinacol-metil-fluorofosfato</i>]; [<i>1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate</i>]; <i>1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN</i>) |
| 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 | pentacloreto 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 (<i>gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina</i>) |
| 3290 | 5 | PGQ | pinacolona (<i>3,3-dicloro-2-butanona</i>) |
| 3300 | 4 | QM | polibutadieno carboxiterminado |
| 3310 | 4 | QM | polibutadieno hidroxiterminado |
| 3320 | 1 | Ex | pólvoras mecânicas (<i>branca; chocolate; negra</i>) |
| 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 (<i>3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol</i>) |
| 3370 | 5 | PGQ | quinuclidinona (<i>3-quinuclidinona</i>) |
| R | | | |
| 3380 | 1 | Ex | reforçadores (<i>detonadores</i>) |
| 3390 | 1 | GQ | Ricina |
| 3400 | 1 | MnAp | rojão, suas partes e componentes (<i>munição para lança-rojão</i>) |
| S | | | |
| 3410 | 1 | GQ | Saxitoxina |
| 3420 | 2 | Ex | silicieto 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 (<i>sulfato de metila</i>) |
| 3460 | 1 | GQ | Sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetil) etano (<i>Q; sesquimostarda</i>) |
| 3470 | 1 | Ex | Sulfeto de nitrogênio |
| 3480 | 1 | PGQ | sulfetos de sódio |
| 3490 | 1 | GQ | sulfeto diclorodietílico (<i>gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetilico</i>) |
| T | | | |
| 3500 | 2 | Dv | tecido a prova de balas |
| 3510 | 4 | QM | tapan (<i>reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; HX879</i>) |
| 3520 | 4 | QM | tapanol (<i>reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878</i>) |
| 3530 | 3 | QM | tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio, fumegerita) |
| 3540 | 1 | GQ | tetraclorodinitroetano |
| 3550 | 1 | Ex | tetranitroanilina |
| 3560 | 1 | Ex | tetranitrocarbapol |
| 3570 | 1 | Ex | tetranitrometano |
| 3580 | 1 | Ex | tetranitrometilaminilina (<i>tetril</i>) |
| 3590 | 4 | QM | tetraóxido de dinitrogênio (<i>dímero do dióxido e nitrogênio</i>) |
| 3600 | 1 | Ex | tetrazeno |
| 3610 | 1 | PGQ | tiodiglicol |
| 3620 | 1 | PGQ | triclureto de arsênio |
| 3630 | 1 | PGQ | triclureto de fósforo |
| 3640 | 1 | GQ | triclureto de nitrogênio (<i>clureto de nitrogênio</i>) |
| 3650 | 1 | GQ | 2, 2', 2"- triclureo-trietilamina (<i>HN-3</i>) |
| 3660 | 1 | GQ | triclureonitrometano (<i>aquinita; clureopicrina; nitrotriclureometano</i>) |
| 3670 | 1 | PGQ | trietanolamina (<i>tri(2-hidroxietil) amina</i>) |
| 3680 | 1 | GQ | triidreto de arsênio (<i>arsina; SA</i>) |
| 3690 | 1 | Ex | trinitrato de 1,2,4-butanotriol |
| 3700 | 1 | Ex | trinitrato de trimetiletano (<i>TMEN; trinitrato de pentaglicerina</i>) |
| 3710 | 1 | Ex | Trinitroacetoneitrila |
| 3720 | 1 | Ex | trinitroanilina (<i>picramida</i>) |
| 3730 | 1 | Ex | trinitroanisol (<i>eter metil-2,4,6-trinitrofenílico</i>) |
| 3740 | 1 | Ex | trinitrobenzeno |
| 3750 | 2 | Ex | trinitroclureometano |
| 3760 | 1 | Ex | trinitrometacresol (<i>2,4,6-trinitrometacresol, cresilita</i>) |
| 3770 | 2 | Ex | trinitronaftaleno (<i>naftita</i>) |
| 3780 | 1 | Ex | trinitroresorcina (<i>ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcinol</i>) |
| 3790 | 1 | Ex | trinitrotolueno (<i>TNT</i>) |
| V | | | |
| 3800 | 3 | Dv | veículo blindado de emprego civil |
| 3810 | 1 | Dv | veículo (<i>viatura</i>) 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 |