

## ANEXO I

## RELAÇÃO DE PRODUTOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO

Nº de Ordem	Categoria de Controle	Grupo	Nomenclatura do Produto
<b>A</b>			
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)] fosfonofluoridratos de o-alquila ( $\leq 10$ , 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
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 ( <i>ar comprimido</i> )
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>B</b>			
0400	3	Ar	baioneta
0410	5	PGQ	benzilato de metila
0420	1	GQ	benzilato de 3-quinuclidinila ( <i>BZ</i> )
0430	1	PGQ	bifluoreto de amônio ( <i>hidrogeno fluoreto de amônio</i> )
0440	1	PGQ	bifluoreto de potássio ( <i>hidrogeno fluoreto de potássio</i> )
0450	5	PGQ	bifluoreto de sódio ( <i>hidrogeno fluoreto de sódio</i> )
0460	5	Dv	blindagem balística
0470	1	Mn	bomba explosiva
0480	1	Mn	bomba para guerra química
0490	1	GQ	brometo de benzila ( <i>alfa-bromotolueno; ciclita</i> )
0500	1	GQ	brometo de cianogênio
0510	1	GQ	brometo de nitrosila
0520	1	GQ	brometo de xilila ( <i>bromoxileno</i> )

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 ( <i>n-butil-ferroceno</i> )
0580	1	Ex	butiltetril ( <i>2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina</i> )
<b>C</b>			
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	ciclotetilenotrinitramina ( <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; oxicleto de carbono</i> )
0790	1	GQ	cloreto de cianogênio ( <i>CK; marguinita</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; oxicleto 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 triclorometila ( <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
<b>D</b>			
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-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alquila ( $\leq C10$ , 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 $\leq C10$ , 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 $\leq C10$ , 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 difenilararsina; Clark I; Clark II; DC</i> )
1520	1	GQ	difenilcloroarsina ( <i>DA; cloreto de difenilararsina</i> )
1530	1	PGQ	difluoreto de etilfosfonila ( <i>difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyl difluoride]</i> )
1540	1	PGQ	difluoreto de metilfosfonila ( <i>[methyphosphonyl 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>dinitrotoluol, 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
<b>E</b>			
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	MnA p	estágio individual para míssil ou foguete
1950	1	Ex	estifinato 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
<b>F</b>			
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	MnA p	foguete anti-granizo
2180	1	MnA p	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 dimetílico</i> )
2210	1	PGQ	fosfito de trietila ( <i>fosfito trietílico; trietil fosfito</i> )
2220	1	PGQ	fosfito de trimetila ( <i>fosfito trimetílico; 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> )
<b>G</b>			
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 míssil
<b>H</b>			
2330	1	Ex	hexanitroazobenzeno
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> )
<b>I</b>			
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
<b>L</b>			
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
<b>M</b>			
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	MnA p	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-cloroetiltiometil) 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 ( <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
<b>N</b>			
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>hexanitrato 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
<b>O</b>			
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 methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]; SARIN</i> )
3020	1	GQ	óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina ( <i>GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN</i> )
3030	1	GQ	óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina
<b>P</b>			
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

<b>Q</b>			
3360	5	PGQ	quinuclidinol ( <i>3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol</i> )
3370	5	PGQ	quinuclidinona ( <i>3- quinuclidinona</i> )
<b>R</b>			
3380	1	Ex	reforçadores ( <i>detonadores</i> )
3390	1	GQ	Ricina
3400	1	MnA p	rojão, suas partes e componentes ( <i>munição para lança-rojão</i> )
<b>S</b>			
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 ( <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 dicloroetílico</i> )
<b>T</b>			
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	tetracloro 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	tetranitrometilanilina ( <i>tetрил</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	tricloreto de arsênio
3630	1	PGQ	tricloreto de fósforo
3640	1	GQ	tricloreto de nitrogênio ( <i>cloreto de nitrogênio</i> )
3650	1	GQ	2, 2', 2"- triclora-trietilamina ( <i>HN-3</i> )
3660	1	GQ	triclornitrometano ( <i>aquinita; cloropicrina; nitrotriclornitrometano</i> )
3670	1	PGQ	trietanolamina ( <i>tri(2-hidroxi)etil 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 trimetiloletano ( <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	trinitroclorometano
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> )
<b>V</b>			
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