

B4 – Nº DE ORDEM, NOMENCLATURA E TIPO DE PCE

Nº ORDEM	NOMENCLATURA DO PRODUTO	TIPO DE PCE
10	acessório de arma	ARMA DE FOGO
20	acessório explosivo	EXPLOSIVO
30	acessório iniciador	EXPLOSIVO
40	acetileno de prata	EXPLOSIVO
50	acetileno de cobre	EXPLOSIVO
60	ácido benzílico ( <i>ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético</i> )	PRODUTO QUÍMICO
70	ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	PRODUTO QUÍMICO
80	ácido fluorídrico ( <i>fluoreto de hidrogênio</i> )	PRODUTO QUÍMICO
90	acidometilfosfônico	PRODUTO QUÍMICO
100	ácido nítrico	PRODUTO QUÍMICO
110	ácido perclórico	PRODUTO QUÍMICO
120	ácido picrâmico ( <i>dinitroaminofenol</i> )	EXPLOSIVO
130	ácido picrico ( <i>trinitrofenol</i> )	EXPLOSIVO
140	acroleína ( <i>aldeído acrílico; 2-propenal</i> )	PRODUTO QUÍMICO
150	agente de guerra química ( <i>agente químico de guerra</i> )	PRODUTO QUÍMICO
160	alcool 2-cloroetilico ( <i>2-cloroetanol</i> )	PRODUTO QUÍMICO
170	alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-álquila (£ c10, incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila.	PRODUTO QUÍMICO
180	alcoolpinacolílico ( <i>3,3-dimetil-2-butanol</i> )	PRODUTO QUÍMICO
190	alumínio em pó lamelar e suas ligas	PRODUTO QUÍMICO
200	aminofenol	PRODUTO QUÍMICO
210	amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes	PRODUTO QUÍMICO
220	arma de fogo	ARMA DE FOGO
230	arma de fogo automática	ARMA DE FOGO
240	arma de fogo de repetição de uso permitido	ARMA DE FOGO
250	arma de fogo de repetição de uso restrito	ARMA DE FOGO
260	arma de fogo para uso industrial	ARMA DE FOGO
270	arma de fogo semi-automática de uso permitido	ARMA DE FOGO
280	arma de fogo semi-automática de uso restrito	ARMA DE FOGO
290	arma de pressão por ação de gás comprimido	ARMA DE PRESSÃO
300	arma de pressão por ação de mola ( <i>ar comprimido</i> )	ARMA DE PRESSÃO
310	arma de uso restrito	ARMA DE FOGO
320	arma especial para dar partida em competição esportiva	ARMA DE FOGO
330	arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem	ARMA DE FOGO
340	armamento pesado	ARMA DE FOGO
350	armamento químico	ARMA DE FOGO
360	artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete	EXPLOSIVO
370	artifício pirotécnico	PIROTÉCNICO
380	azida de chumbo	EXPLOSIVO
390	azida de sódio	PRODUTO QUÍMICO
400	baioneta	ARMA DE FOGO
410	benzilato de metila	PRODUTO QUÍMICO
420	benzilato de 3-quinuclidinila (BZ)	PRODUTO QUÍMICO
430	bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)	PRODUTO QUÍMICO
440	bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)	PRODUTO QUÍMICO
450	bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)	PRODUTO QUÍMICO
460	blindagem balística	PROTEÇÃO BALÍSTICA
470	bomba explosiva	MUNIÇÃO
480	bomba para guerra química	MUNIÇÃO
490	brometo de benzila ( <i>alfa-bromotolueno; ciclita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
500	brometo de cianogênio	PRODUTO QUÍMICO
510	brometo de nitrosila	PRODUTO QUÍMICO
520	brometo de xilila ( <i>bromoxileno</i> )	PRODUTO QUÍMICO
530	bromoacetato de etila	PRODUTO QUÍMICO
540	bromoacetato de metila	PRODUTO QUÍMICO
550	bromoacetona	PRODUTO QUÍMICO
560	bromometilacetona	PRODUTO QUÍMICO

570	butil-ferroceno (n-butil-ferroceno)	PRODUTO QUÍMICO
580	butiltetril (2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina)	EXPLOSIVO
590	cabeça de guerra de míssil ou foguete, mesmo inerte ou de treinamento	MUNIÇÃO
600	capacete a prova de balas	PROTEÇÃO BALÍSTICA
610	carboranos e seus derivados	PRODUTO QUÍMICO
620	carbonato de hexaclorodimetila ( <i>carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio</i> )	PRODUTO QUÍMICO
630	carga de projeção para munição de arma de fogo	EXPLOSIVO
640	carga de projeção para munição de arma de fogo leve	EXPLOSIVO
650	carga de projeção para munição de armamento pesado	EXPLOSIVO
660	catoceno	PRODUTO QUÍMICO
670	cianeto de benzila ( <i>fenilacetona</i> )	PRODUTO QUÍMICO
680	cianeto de bromobenzila ( <i>BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno</i> )	PRODUTO QUÍMICO
690	cianeto de hidrogênio ( <i>AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico</i> )	PRODUTO QUÍMICO
700	cianeto de potássio	PRODUTO QUÍMICO
710	cianeto de sódio	PRODUTO QUÍMICO
720	cianoformiato de etila ( <i>cianocarbonato de etila</i> )	PRODUTO QUÍMICO
730	cianoformiato de metila ( <i>cianocarbonato de metila</i> )	PRODUTO QUÍMICO
740	ciclotetilenotrinitrâmia ( <i>ciclonite; hexogeno; RDX</i> )	EXPLOSIVO
750	ciclotetrametilenotetranitroamina ( <i>HMX; homociclonite; octogeno</i> )	EXPLOSIVO
760	clorato de potássio	PRODUTO QUÍMICO
770	cloreto de benzila	PRODUTO QUÍMICO
780	cloreto de carbonila ( <i>dicloreto de carbonila; fosgênio; oxicloreto de carbono</i> )	PRODUTO QUÍMICO
790	cloreto de cianogênio ( <i>CK; marguinita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
800	cloreto de difenilestibina	PRODUTO QUÍMICO
810	cloreto de dimetilamina ( <i>[(dimethylamine)HCl]</i> )	PRODUTO QUÍMICO
820	cloreto de enxofre ( <i>monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre</i> )	PRODUTO QUÍMICO
830	cloreto de fenilcarbilamina	PRODUTO QUÍMICO
840	cloreto de nitrobenzila	PRODUTO QUÍMICO
850	cloreto de nitrosila	PRODUTO QUÍMICO
860	cloreto de N, N-diisopropil-beta-aminoetila	PRODUTO QUÍMICO
870	cloreto de oxalila	PRODUTO QUÍMICO
880	cloreto de sulfurila ( <i>ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico</i> )	PRODUTO QUÍMICO
890	cloreto de tiocarbonila ( <i>tiofosgênio</i> )	PRODUTO QUÍMICO
900	cloreto de tiosforila	PRODUTO QUÍMICO
910	cloreto de tionila	PRODUTO QUÍMICO
920	cloreto de trietanolamina	PRODUTO QUÍMICO
930	cloreto de xilila	PRODUTO QUÍMICO
940	cloridrina de glicol ( <i>cloridrinaetilênica</i> )	PRODUTO QUÍMICO
950	cloroacetato de etila	PRODUTO QUÍMICO
960	cloroacetofenona ( <i>CN</i> )	PRODUTO QUÍMICO
970	cloroacetona ( <i>tomita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
980	clorobromoacetona ( <i>martonita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
990	cloroformiato de clorometila ( <i>palita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1000	cloroformiato de diclorometila ( <i>palita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1010	cloroformiato de etila ( <i>clorocarbonato de etila</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1020	cloroformiato de metila ( <i>clorocarbonato de metila</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1030	cloroformiato de triclorometila ( <i>cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1040	N,N-dialquil ([metil, etilpropil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonados correspondentes, exceções: N,N-dimetilaminoetanol e sais protonados)	PRODUTO QUÍMICO
1050	N,N-dialquil ([metil, etilpropil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonados correspondentes)	PRODUTO QUÍMICO
1060	clorossulfonato de etila ( <i>sulvinita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1070	clorossulfonato de metila ( <i>vilantita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1080	clorovinildicloroarsina ( <i>lewisita</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1090	colete a prova de balas de uso permitido	PROTEÇÃO BALÍSTICA
1100	colete a prova de balas de uso restrito	PROTEÇÃO BALÍSTICA
1110	composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1120	composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1130	composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1140	composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO

1150	composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1160	composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1170	composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1180	composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1190	composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1200	composto com efeito fisiológico sufocante, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1210	composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1220	composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1230	composto com efeito fumígeno, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1240	composto com efeito iluminativo, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1250	composto com efeito incendiário, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1260	composto precursor de (matéria prima para) agente de guerra química, de interesse militar	PRODUTO QUÍMICO
1270	cordel detonante	EXPLOSIVO
1280	resilato de amônio (ecrasita)	EXPLOSIVO
1290	resilato de potássio	EXPLOSIVO
1300	decaboranos e seus derivados	PRODUTO QUÍMICO
1310	detonador ( <i>espoleta</i> ) elétrico	EXPLOSIVO
1320	detonador ( <i>espoleta</i> ) de qualquer tipo	EXPLOSIVO
1330	detonador ( <i>espoleta</i> ) não elétrico	EXPLOSIVO
1340	N,N-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alquila (<=C10, inclui cicloalquila) Ex.: Tabun: N,N-dimetilfosforamidocianidrato de O-etila	PRODUTO QUÍMICO
1350	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	PRODUTO QUÍMICO
1360	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	PRODUTO QUÍMICO
1370	diazodinitrofenol ( <i>DDNP</i> )	EXPLOSIVO
1380	diazometano ( <i>azimetileno</i> )	EXPLOSIVO
1390	dicloreto de enxofre	PRODUTO QUÍMICO
1400	dicloreto de etilfosfonila	PRODUTO QUÍMICO
1410	dicloreto de metilfosfonila	PRODUTO QUÍMICO
1420	dicloretoetilfosfonoso ( <i>dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdichloride]</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1430	dicloretoetilfosfonoso ( <i>dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdichloride]</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1440	diclorodinitrometano	PRODUTO QUÍMICO
1450	2, 2' dicloro-dietil-metilamina ( <i>HN-2</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1460	dicloroformoxima ( <i>CX; fogsênio oxima</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1470	2, 2' dicloro-trietilamina ( <i>HN-1</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1480	dietilaminoetanol ( <i>N, N-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1490	difenilaminocloroarsina ( <i>adamsita; cloreto de fenarsazina; DM</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1500	difenilbromoarsina	PRODUTO QUÍMICO
1510	difenilcianoarsina ( <i>cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1520	difenilcloroarsina ( <i>DA; cloreto de difenilarsina</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1530	difluoreto de etilfosfonila ( <i>difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyldifluoride]</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1540	difluoreto de metilfosfonila ( <i>[methylphosphonyldifluoride]</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1550	difluoretoetilfosfonoso ( <i>difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdifluoride]</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1560	difluoretometilfosfonoso ( <i>difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdifluoride]</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1570	diisocianato de isoforona ( <i>isophoronediiisocyanate</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1580	diisopropilamina	PRODUTO QUÍMICO
1590	diisopropilaminoetanotiol ( <i>N, N-diisopropilaminoetanotiol</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1600	diisopropil - (beta) - aminoetanol ( <i>N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol</i> )	PRODUTO QUÍMICO
1610	dimetilamina	PRODUTO QUÍMICO
1620	dimetilfosforoamidato de dietila (N, N-dimetilfosforoamidato de dietila)	PRODUTO QUÍMICO
1630	dimetil hidrazina assimétrica	EXPLOSIVO
1640	dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)	EXPLOSIVO
1650	dinamite	EXPLOSIVO
1660	dinitrato de dietilenoglicol (DEGN)	EXPLOSIVO
1670	dinitrato de trietilenoglicol (TEGN)	EXPLOSIVO
1680	dinitrobenzeno	EXPLOSIVO
1690	dinitroglicol	EXPLOSIVO
1700	dinitrotolueno (dinitrotoluoil, DNT)	EXPLOSIVO
1710	dióxido de nitrogênio (monômero do tetraóxido de dinitrogênio)	PRODUTO QUÍMICO

1720	dioxina (tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8)	PRODUTO QUÍMICO
1730	dispositivo gerador de gás instantâneo com explosivos ou mistura pirotécnica em sua composição	EXPLOSIVO
1740	dispositivo para acionamento de minas	OUTROS PCE
1750	dispositivo para lançamento de gás agressivo (tubo de gás paralisante)	MENOS-LETAL
1760	dispositivo para sinalização pirotécnica ou salvatagem	PIROTÉCNICOS
1770	escudo a prova de balas	PROTEÇÃO BALÍSTICA
1780	equipamento especialmente projetado para controle de tiro de artilharia, foguetes ou mísseis	OUTROS PCE
1790	equipamento especialmente projetado para lançamento de foguetes ou mísseis	ARMA DE FOGO
1800	equipamento ( <i>máquina</i> ) especialmente projetado para produção de agente químico de guerra	PRODUTO QUÍMICO
1810	equipamento ( <i>máquina</i> ) especialmente projetado para produção de armas e munições	OUTROS PCE
1820	equipamento ( <i>máquina</i> ) especialmente projetado para produção de explosivos	EXPLOSIVO
1830	equipamento especialmente projetado para transporte e lançamento de foguetes ou mísseis	ARMA DE FOGO
1840	equipamento para detecção de minas	OUTROS PCE
1850	equipamento para lançamento de minas	OUTROS PCE
1860	equipamento para recarga de munições e suas matrizes	MUNIÇÃO
1870	equipamento para visão noturna ( <i>luneta; óculos; etc; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc}</i> )	OUTROS PCE
1880	espada ou espadim de uso exclusivo das Forças Armadas ou Forças Auxiliares	ARMA DE FOGO
1890	espargidor de agente de guerra química	ARMA DE FOGO
1900	espoleta elétrica	EXPLOSIVO
1910	espoleta ( <i>cápsula</i> ) para cartucho de arma de fogo	MUNIÇÃO
1920	espoleta para munição explosiva	MUNIÇÃO
1930	espoleta pirotécnica ( <i>espoleta comum</i> )	EXPLOSIVO
1940	estágio individual para míssil ou foguete	MUNIÇÃO
1950	estifinato de chumbo ( <i>trinitrorresorcinato de chumbo</i> )	EXPLOSIVO
1960	estojo ( <i>cartucho vazio</i> ) para munição de arma de fogo	MUNIÇÃO
1970	estopilha ( <i>cápsula; espoleta</i> ) para carga de projeção de armamento pesado	MUNIÇÃO
1980	estopim de qualquer tipo	EXPLOSIVO
1990	éterdibromometílico	PRODUTO QUÍMICO
2000	éterdiclorometílico	PRODUTO QUÍMICO
2010	etilcarbazol ( <i>N-etilcarbazol</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2020	Etildibromoarsina ( <i>dibromoetilarsina</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2030	etildicloroarsina ( <i>dicloroetilarsina; ED</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2040	Etildietanolamina	PRODUTO QUÍMICO
2050	Etilenodiaminodinitrato ( <i>etilenodinitroamina</i> )	EXPLOSIVO
2060	etilfosfonato de dietila	PRODUTO QUÍMICO
2070	etilfosfonato de dimetila	PRODUTO QUÍMICO
2080	etil-S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato ( <i>VX</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2090	explosivos não listados nesta relação	EXPLOSIVO
2100	explosivo plástico	EXPLOSIVO
2110	Fenildibromoarsina ( <i>dibromofenilarsina</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2120	Fenildicloroarsina ( <i>diclorofenilarsina; PD</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2130	fluoreto de potássio	PRODUTO QUÍMICO
2140	fluoreto de sódio	PRODUTO QUÍMICO
2150	fluorfenoxiaetato de clorobutila ( <i>4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2160	fogos de artifício	PIROTÉCNICO
2170	fogueteanti-granizo	MUNIÇÃO
2180	foguete de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)	MUNIÇÃO
2190	fosfito de dietila ( <i>dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2200	fosfito de dimetila ( <i>dimetil fosfito; fosfito dimetílico</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2210	fosfito de trietila ( <i>fosfito trietílico; trietil fosfito</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2220	fosfito de trimetila ( <i>fosfito trimetílico; trimetil fosfito</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2230	fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)] Ex.: DF: metilfosfonildifluoretos	PRODUTO QUÍMICO
2240	fósforo branco ou amarelo	PRODUTO QUÍMICO
2250	fulminato de mercúrio ( <i>cianatomercúrico</i> )	EXPLOSIVO
2260	glicidilazida polimerizada	PRODUTO QUÍMICO
2270	granada de exercício e suas partes	MUNIÇÃO
2280	granada de manejo e suas partes	MUNIÇÃO
2290	granada explosiva e suas partes	MUNIÇÃO
2300	granada perfurante e suas partes	MUNIÇÃO
2310	granada química e suas partes	MUNIÇÃO

2320	grão moldado (propelente) para foguete ou míssil	EXPLOSIVO
2330	hexanitrozobenzeno	EXPLOSIVO
2340	hexanitrocarbanilida	EXPLOSIVO
2350	hexanitrodifenilamina ( <i>hexil</i> )	EXPLOSIVO
2360	hexanitrodifenilsulfeto	EXPLOSIVO
2370	hidrazina	EXPLOSIVO
2380	hidroximetilpiperidina ( <i>3-hidroxi-1-metilpiperidina</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2390	iodeto de benzila	PRODUTO QUÍMICO
2400	iodeto de cianogênio ( <i>cianeto de iodo</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2410	iodeto de fenarsazina	PRODUTO QUÍMICO
2420	iodeto de fenilarsina ( <i>iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2430	iodeto de nitrobenzila	PRODUTO QUÍMICO
2440	iodoacetato de etila	PRODUTO QUÍMICO
2450	iodoacetona	PRODUTO QUÍMICO
2460	isopurpurato de potássio	EXPLOSIVO
2470	lança-chamas (material bélico)	ARMA DE FOGO
2480	lançador de bombas	ARMA DE FOGO
2490	lançador de granadas	ARMA DE FOGO
2500	lançador de mísseis e foguetes	ARMA DE FOGO
2510	lança-rojões (material bélico)	ARMA DE FOGO
2520	lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina, lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina, lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina	PRODUTO QUÍMICO
2530	luneta para armas	ARMA DE FOGO
2540	magnésio e suas ligas, em pó	PRODUTO QUÍMICO
2550	máscara contra gases	OUTROS PCE
2560	material bélico não listado nesta relação	ARMA DE FOGO
2570	material para sinalização pirotécnica e salvatagem	PIROTÉCNICO
2580	metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos	EXPLOSIVO
2590	metais pulverizados, misturados a substâncias utilizadas como propelentes	EXPLOSIVO
2600	metildicloroarsina ( <i>diclorometilarsina; MD</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2610	metildietanolamina	PRODUTO QUÍMICO
2620	metilfosfonato de dimetila	PRODUTO QUÍMICO
2630	metilfosfonato de 0-etil-2-diisopropilaminoetilo	PRODUTO QUÍMICO
2640	metilfosfonito de dietila	PRODUTO QUÍMICO
2650	metilidrazina	EXPLOSIVO
2660	mina explosiva e suas partes	MUNIÇÃO
2670	miraoptrônica	ARMA DE FOGO
2680	míssil de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)	MUNIÇÃO
2690	misturas poliméricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila	PRODUTO QUÍMICO
2700	misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno	PRODUTO QUÍMICO
2710	mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetilíio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetilíio) etano 1,3-bis (2-cloroetilíio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetilíio) n-butano 1,5-bis (2-cloroetilíio) n-pentano bis (2-cloroetilíio) éter mostarda O: bis (2-cloroetilíio) éter.	PRODUTO QUÍMICO
2720	motores para foguetes ou mísseis de qualquer tipo ou modelo	OUTROS PCE
2730	munição de exercício e suas partes	MUNIÇÃO
2740	munição de manejo e suas partes	MUNIÇÃO
2750	munição ( <i>cartucho</i> ) de uso permitido para arma de fogo e suas partes	MUNIÇÃO
2760	munição ( <i>cartucho</i> ) de uso restrito para arma de fogo e suas partes	MUNIÇÃO
2770	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	MUNIÇÃO
2780	munição ( <i>cartucho</i> ) para arma de uso industrial e suas partes	MUNIÇÃO
2790	munição química e suas partes	MUNIÇÃO
2800	mira laser	ARMA DE FOGO
2810	NAPALM ( <i>puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas</i> )	PRODUTO QUÍMICO
2820	nitrate de amila	EXPLOSIVO
2830	nitrate de amônio	PRODUTO QUÍMICO
2840	nitrate de etila	EXPLOSIVO
2850	nitrate de mercúrio	EXPLOSIVO
2860	nitrate de metila	EXPLOSIVO
2870	nitrate de potássio	PRODUTO QUÍMICO
2880	nitroamido	EXPLOSIVO

2890	nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio ( <i>algodão pólvora; colódio; pirocelulose, etc</i> )	EXPLOSIVO
2900	nitrodifenilamina	EXPLOSIVO
2910	nitroglicerina ( <i>trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina</i> )	EXPLOSIVO
2920	nitroglicol	EXPLOSIVO
2930	nitroguanidina	EXPLOSIVO
2940	nitromanita ( <i>hexanitrate de manitol</i> )	EXPLOSIVO
2950	nitronaftaleno ( <i>mono; di; tri; tetra</i> )	EXPLOSIVO
2960	nitropenta ( <i>nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; PETN; tetranitrato de pentaeritritol</i> )	EXPLOSIVO
2970	nitroxilenos	EXPLOSIVO
2980	ortoclorobenzalmalononitrila (CS)	PRODUTO QUÍMICO
2990	oxicloreto de fósforo	PRODUTO QUÍMICO
3000	óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ( <i>[ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3010	óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (GB; <i>[iso-propilmethylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]; SARIN</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3020	óxido de metilpinacoliloxiflorofosfina (GD; <i>[monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3030	óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina	PRODUTO QUÍMICO
3040	peça para arma de fogo	ARMA DE FOGO
3050	peça para arma de fogo automática	ARMA DE FOGO
3060	peça para arma de fogo de repetição de uso permitido	ARMA DE FOGO
3070	peça para arma de fogo de repetição de uso restrito	ARMA DE FOGO
3080	peça para arma de fogo para uso industrial	ARMA DE FOGO
3090	peça para armamento pesado	ARMA DE FOGO
3100	peça para arma de fogo semi-automática de uso permitido	ARMA DE FOGO
3110	peça para arma de fogo semi-automática de uso restrito	ARMA DE FOGO
3120	peça para arma de uso restrito	ARMA DE FOGO
3130	peça para arma especial para dar partida em competição esportiva	ARMA DE FOGO
3140	peça para arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem	ARMA DE FOGO
3150	peça para arma para guerra química	ARMA DE FOGO
3160	peça para equipamento de controle de tiro de arma de fogo	OUTROS PCE
3170	peça para equipamento de controle de tiro de míssil e foguete	OUTROS PCE
3180	peça para veículo blindado de emprego militar (material bélico)	OUTROS PCE
3190	peça para veículo lançador de míssil ou foguete	OUTROS PCE
3200	pentacloreto de fósforo	PRODUTO QUÍMICO
3210	PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno	PRODUTO QUÍMICO
3220	pentassulfeto de fósforo	PRODUTO QUÍMICO
3230	pentóxido de dinitrogênio	PRODUTO QUÍMICO
3240	perclorato de amônio	EXPLOSIVO
3250	perclorato de potássio	EXPLOSIVO
3260	peróxido de cloro	EXPLOSIVO
3270	picrato de amônio	EXPLOSIVO
3280	pimenta líquida ( <i>gás pimenta; oleoresinapsicum (capsaicinoides); capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3290	pinacolona ( <i>3,3-dicloro-2-butanona</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3300	polibutadienocarboxiterminado	PRODUTO QUÍMICO
3310	polibutadienohidroxiterminado	PRODUTO QUÍMICO
3320	pólvoras mecânicas ( <i>branca; chocolate; negra</i> )	EXPLOSIVO
3330	pólvoras químicas de qualquer tipo	EXPLOSIVO
3340	projétil para munição para arma de fogo	MUNIÇÃO
3350	propelentescomposite	EXPLOSIVO
3360	quinuclidinol ( <i>3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3370	quinuclidinona ( <i>3- quinuclidinona</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3380	reforçadores ( <i>detonadores</i> )	EXPLOSIVO
3390	ricina	PRODUTO QUÍMICO
3400	rojão, suas partes e componentes ( <i>munição para lança-rojão</i> )	MUNIÇÃO
3410	saxitoxina	PRODUTO QUÍMICO
3420	siliceto de hidrogênio	EXPLOSIVO
3430	simulacro de arma de guerra.	ARMA DE FOGO

3440	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 metilfosfonilametilfosfonato de dimetila Exceção: fonofosetilfosfonotiolionato	PRODUTO QUÍMICO
3450	sulfato de dimetila ( <i>sulfato de metila</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3460	sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetil) etano (Q; <i>sesquimostarda</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3470	sulfeto de nitrogênio	EXPLOSIVO
3480	sulfetos de sódio	PRODUTO QUÍMICO
3490	sulfetodiclorodietílico ( <i>gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etiladiclorado; sulfeto dicloroetilico</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3500	tecido a prova de balas	PROTEÇÃO BALÍSTICA
3510	tepan ( <i>reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila;HX879</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3520	tepanol ( <i>reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3530	tetracloro de titânio (cloreto de titânio, fumegeita)	PRODUTO QUÍMICO
3540	tetraclorodinitroetano	PRODUTO QUÍMICO
3550	tetranitroanilina	EXPLOSIVO
3560	tetranitrocarbazol	EXPLOSIVO
3570	tetranitrometano	EXPLOSIVO
3580	tetranitrometilaniina ( <i>tetril</i> )	EXPLOSIVO
3590	tetraóxido de dinitrogênio ( <i>dímero do dióxido e nitrogênio</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3600	tetrazeno	EXPLOSIVO
3610	tiodiglicol	PRODUTO QUÍMICO
3620	triclureto de arsênio	PRODUTO QUÍMICO
3630	triclureto de fósforo	PRODUTO QUÍMICO
3640	triclureto de nitrogênio ( <i>cloreto de nitrogênio</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3650	2, 2', 2"- tricluro-trietilamina ( <i>HN-3</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3660	triclornitrometano ( <i>aquinita; cloropicrina; nitrotriclometano</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3670	trietanolamina ( <i>tri(2-hidroxi)etil amina</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3680	triidreto de arsênio ( <i>arsina; SA</i> )	PRODUTO QUÍMICO
3690	trinitrato de 1,2,4-butanotriol	EXPLOSIVO
3700	trinitrato de trimetiloetano ( <i>TMEN; trinitrato de pentaglicerina</i> )	EXPLOSIVO
3710	trinitroacetoneitrila	EXPLOSIVO
3720	trinitroanilina ( <i>picramida</i> )	EXPLOSIVO
3730	trinitroanisol ( <i>eter metil-2,4,6-trinitrofenilico</i> )	EXPLOSIVO
3740	trinitrobenzeno	EXPLOSIVO
3750	trinitroclorometano	EXPLOSIVO
3760	trinitrometacresol ( <i>2,4,6-trinitrometacresol, cresilita</i> )	EXPLOSIVO
3770	trinitronaftaleno ( <i>naftita</i> )	EXPLOSIVO
3780	trinitroresorcina ( <i>ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcinol</i> )	EXPLOSIVO
3790	trinitrotolueno ( <i>TNT</i> )	EXPLOSIVO
3800	veículo blindado de emprego civil	PROTEÇÃO BALÍSTICA
3810	veículo ( <i>viatura</i> ) blindado de emprego militar, com ou sem armamento	OUTROS PCE
3820	veículo especial para transporte de munição, missil ou foguete	OUTROS PCE
3830	veículo (carro) de passeio blindado	PROTEÇÃO BALÍSTICA
3840	veículo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete	OUTROS PCE
3850	verniz	PRODUTO QUÍMICO