RELAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO

Cot do	N IO	0	Nome on electrical de Due dista
Cat. de Control	Nº ord	Grupo	Nomenclatura do Produto
Control	olu		A
1	0010	ACAR	ACESSÓRIO DE ARMA
1	0020	ACEX	ACESSÓRIO EXPLOSIVO
1	0030	ACIN	ACESSÓRIO INICIADOR
1	0050	EX	ACETILENO DE COBRE
1	0040	EX	ACETILENO DE PRATA
1	0070	GQ	ÁCIDO 2,2-DIFENIL-2-HIDROCIACÉTICO
4	2700	QM	ÁCIDO ACRÍLICO MAIS POLIBUTADIENO
4	2690	QM	ÁCIDO ACRÍLICO MAIS POLIBUTADIENO E MAIS ACRILONI-
			TRILA
4	0100	QM	ÁCIDO AZÓTICO (ÁCIDO NÍTRICO; IRFNA; NITRATO DE HI- DROGÊNIO; AZOTATO DE HIDROGÊNIO)
5	0060	PGQ	ÁCIDO BENZÍLICO (ÁCIDO-ALFA-HIRDROXI-ALFA-FENIL-BENZENOACÉTICO)
1	0690	GQ	ÁCIDO CIANÍDRICO (ÁCIDO PRÚSSICO; FORMONITRILO; GÁS CIANÍDRICO; CIANETO DE HIDROGÊNIO; AC)
1	0880	GQ	ÁCIDO CLOROSSÚLFURICO (CLORETO DE SULFONILA; OXI- CLORETO SULFÚRICO; CLORETO DE SULFURILA; BICLORI- DRINA SULFÚRICA)
1	3780	EX	ÁCIDO ESTIFÍNICO (2,4,6-TRINITRORESORCINOL; TRINITRORESORCINA)
1	0800	PGQ	ÁCIDO FLUORÍDRICO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO HIDROFLUÓRICO; FLUORIDRETO)
5	0090	PGQ	ÁCIDO METILFOSFÔNICO
4	0100	QM	ÁCIDO NÍTRICO
2	0110	QM	ÁCIDO PERCLÓRICO
1	0120	EX	ÁCIDO PICRÂMICO (AMIDO NITROFENOL; DINITROAMINO- FENOL)
1	0130	EX	ÁCIDO PÍCRICO (TRINITROFENOL; ÁCIDO CARBOAZÓTICO)
1	0690	GQ	ÁCIDO PRÚSSICO (FORMONITRILO; GÁS CIANÍDRICO; CIANETO DE HIDROGÊNIO; AC; ÁCIDO CIANÍDRICO)
5	0060	PGQ	ÁCIDO-ALFA-HIRDROXI-ALFA-FENIL-BENZENOACÉTICO (Á- CIDO BENZÍLICO)
1	0140	GQ	ACROLEÍNA (ALDEÍDO ACRÍLICO; 2-PROPENAL; ALDEÍDO ALÍLICO; PROPENAL; ACRILALDEÍDO)
1	1490	GQ	ADAMSITA (CLORETO DE FENARSAZINA; DM; DIFENILAMI- NACLOROARSINA)
1	0150	GQ	AGENTE DE GUERRA QUÍMICA (AGENTE QUÍMICO DE GUERRA)
1	1220	GQ	AGENTE ESTERNUTATÓRIO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO VOMITIVO (ESTERNUTATÓRIO), DE INTERESSE MILITAR)
1	1120	GQ	AGENTÉ HEMATÓXICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓ- GICO HEMATÓXICO (TOXICO DO SANGUE), DE INTERESSE MILITAR)
1	1140	GQ	AGENTÉ NEUROTÓXICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIO- LÓGICO NEUROTÓXICO (TOXICO DOS NERVOS), DE INTE- RESSE MILITAR)

	1		
1	1160	GQ	AGENTE PSICOQUÍMICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIO-
			LÓGICO PSICOQUÍMICO, DE INTERESSE MILITAR)
1	1200	GQ	AGENTE SUFOCANTE (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓ-
			GICO SUFOCANTES, DE INTERESSE MILITAR)
1	1120	GQ	AGENTE TOXICO DO SANGUE (COMPOSTO COM EFEITO
			FISIOLÓGICO HEMATÓXICO (TOXICO DO SANGUE), DE IN-
			TERESSE MILITAR)
1	1140	GQ	AGENTE TOXICO DOS NERVOS (COMPOSTO COM EFEITO
			FISIOLÓGICO NEUROTÓXICO (TOXICO DOS NERVOS), DE
	1212		INTERESSE MILITAR)
1	1210	GQ	AGENTE VESICANTE (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGI-
	1000		CO VESICANTE, DE INTERESSE MILITAR)
1	1220	GQ	AGENTE VOMITIVO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO
	0.4.00		VOMITIVO (ESTERNUTATÓRIO), DE INTERESSE MILITAR)
5	0160	PGQ	ÁLCOOL 2-CLOROETÍLICO (2-CLOROETANOL)
5	0180	PGQ	ÁLCOOL PINACOLÍLICO (3,3-DIMETIL-2-BUTANOL)
1	0140	GQ	ALDEÍDO ACRÍLICO(2-PROPENAL; ACROLEÍNA; PROPENAL;
	0.400		ACRILALDEÍDO; ALDEÍDO ALÍLICO)
1	0490	GQ	ALFA-BROMOTOLUENO (CICLITA; BROMETO DE BENZILA)
1	2890	EX	ALGODÃO PÓLVORA (COLÓDIO; PIROCELULOSE; NITROCE-
			LULOSE OU SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE COM QUAL-
4	0470	00	QUER TEOR DE NITROGÊNIO; ETC.)
1	0170	GQ	ALQUIL [METIL, ETIL, PROPIL (N OU ISO)] FOSFONOFLUORI-
			DRATOS DE O-ALQUILA (<=C10, INCLUÍDA A CICLOALQUILA)
			EX.: SARIN: METILFOSFONOLFLUORIDRATO DE O-
			ISOPROPILA. SOMAN: METILFOSFONOLFLUORIDRATO DE O-PINACOLILA
2	0190	QM	ALUMÍNIO EM PÓ LAMELAR E SUAS LIGAS
1	0120	EX	AMIDO NITROFENOL (DINITROAMINOFENOL; ÁCIDO PICRÂ-
1	0120	LX	MICO)
1	0200	QM	AMINOFENOL
1	0210	GQ	AMITON: FOSFOROTIOLATO DE 0,0-DIETIL S-
'	0210	OQ	2[(DIETILAMINO) ETIL] E SAIS ALQUILADOS OU PROTONA-
			DOS CORRESPONDENTES
1	3660	GQ	AQUINITA (CLOROPICRINA; NITROCLOROMETANO; TRICLO-
			RONITROMETANO)
1	0220	AR	ARMA DE FOGO
1	0230	AR	ARMA DE FOGO AUTOMÁTICA
1	0240	AR	ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO PERMITIDO
1	0250	AR	ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO RESTRITO
1	0270	AR	ARMA DE FOGO DE SEMI-AUTOMÁTICA DE USO PERMITIDO
1	0280	AR	ARMA DE FOGO DE SEMI-AUTOMÁTICA DE USO RESTRITO
3	0260	AR	ARMA DE FOGO PARA USO INDUSTRIAL
1	0290	AR	ARMA DE PRESSÃO POR AÇÃO DE GÁS COMPRIMIDO
3	0300	AR	ARMA DE PRESSÃO POR AÇÃO DE MOLA (AR COMPRIMIDO)
1	0310	AR	ARMA DE USO RESTRITO
3	0320	AR	ARMA ESPECIAL PARA DAR PARTIDA EM COMPETIÇÃO ES-
			PORTIVA
3	0330	AR	ARMA ESPECIAL PARA SINALIZAÇÃO PIROTÉCNICA OU PA-
			RA SALVATAGEM
1	0340	AR	ARMAMENTO PESADO
1	0350	AR	ARMAMENTO QUÍMICO
1	3680	GQ	ARSINA (SA; TRIIDRETO DE ARSÊNIO)

3 (1 (1 (1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 3 (0360 0370 0380 0390 1380 2820 2830 2840 2850 2860 2870 0400 0420	PI EX QM EX EX EX EX EX AR	ARTEFATO PARA INICIAÇÃO OU DETONAÇÃO DE CABEÇA DE GUERRA DE MÍSSIL OU FOGUETE ARTIFICIO PIROTÉCNICO AZIDA DE CHUMBO AZIDA DE SÓDIO AZILMETILENO (DIAZOMETANO) AZOTATO DE AMILA (NITRATO DE AMILA) AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 ()	0380 0390 1380 2820 2830 2840 2850 2860 2870	EX QM EX EX QM EX EX EX	ARTIFICIO PIROTÉCNICO AZIDA DE CHUMBO AZIDA DE SÓDIO AZILMETILENO (DIAZOMETANO) AZOTATO DE AMILA (NITRATO DE AMILA) AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 ()	0380 0390 1380 2820 2830 2840 2850 2860 2870	EX QM EX EX QM EX EX EX	AZIDA DE CHUMBO AZIDA DE SÓDIO AZILMETILENO (DIAZOMETANO) AZOTATO DE AMILA (NITRATO DE AMILA) AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0390 1380 2820 2830 2840 2850 2860 2870 0400 0420	QM EX EX QM EX EX EX	AZIDA DE SÓDIO AZILMETILENO (DIAZOMETANO) AZOTATO DE AMILA (NITRATO DE AMILA) AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 2 1 2 1 2 2 2 3 3 (c)	1380 2820 2830 2840 2850 2860 2870 0400 0420	EX EX QM EX EX EX	AZILMETILENO (DIAZOMETANO) AZOTATO DE AMILA (NITRATO DE AMILA) AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 2 1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 3 3 (2820 2830 2840 2850 2860 2870 0400 0420	EX QM EX EX EX QM	AZOTATO DE AMILA (NITRATO DE AMILA) AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 3 3 (2830 2840 2850 2860 2870 0400 0420	QM EX EX EX QM	AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 3 1 0 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2840 2850 2860 2870 0400 0420	EX EX EX QM	AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 2 1 2 2 2 2 3 (2850 2860 2870 0400 0420	EX EX QM AR	AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
1 2 2 2 3 3 (2860 2870 0400 0420	EX QM AR	AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
2 2	2870 0400 0420	QM AR	TRICO) AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) B
3 (0400 0420	AR	В
	0420		В
	0420		
4		_	BAIONETA
1 (0440	GQ	BENZILATO DE 3-QUINUCLIDINA (BZ)
5 (0410	PGQ	BENZILATO DE METILA
1		QM	BERÍLIO E SUAS LIGAS, EM PÓ
1 (0880	GQ	BICLORIDRINA SULFÚRICA (ÁCIDO CLOROSSÚLFURICO;
			CLORETO DE SULFONILA; OXICLORETO SULFÚRICO; CLO-
			RETO DE SULFURILA)
1 (0430	PGQ	BIFLUORETO DE AMÔNIO (HIDROGENO FLUORETO DE A- MÔNIO)
1 (0440	PGQ	BIFLUORETO DE POTÁSSIO (HIDROGENO FLUORETO DE POTÁSSIO)
5 (0450	PGQ	BIFLUORETO DE SÓDIO (HIDROGENO FLUORETO DE SÓDIO)
5 (0460	DV	BLINDAGEM BALÍSTICA
1 (0470	MN	BOMBA EXPLOSIVA
1 (0480	MN	BOMBA PARA GUERRA QUÍMICA
1 (0490	GQ	BROMETO DE BENZILA (CICLITA; ALFA-BROMOTOLUENO)
1 (0500	GQ	BROMETO DE CIANOGÊNIO
	0510	GQ	BROMETO DE NITROSILA
	0520	GQ	BROMETO DE XILILA (BROMOXILENO)
	0530	GQ	BROMOACETATO DE ETILA
	0540	GQ	BROMOACETATO DE METILA
	0550	GLQ	BROMOACETONA
7		-	bromobenzeno
	0560	GQ	BROMOMETILETILCETONA
	0520	GQ	BROMOXILENO (BROMETO DE XILILA)
	0570	QM	BUTIL-FERROCENO (N-BUTIL-FERROCENO)
	0580	EX	BUTILTETRIL (2, 4, 6-TRINITROFENIL-N-BUTILNITRAMINA)
-	0420	GQ	BZ (BENZILATO DE 3-QUINUCLIDINA)
	5 120	<u> </u>	C
1 (0590	MN	CABEÇA DE GUERRA DE MÍSSIL OU FOGUETE, MESMO I- NERTE OU DE TREINAMENTO
1 (0340	AR	CANHÃO (ARMAMENTO PESADO)
	0600	DV	CAPACETE A PROVA DE BALAS
	3280	GQ	CAPSAICINA (DIIDROCAPSAICINA; NORDIIDROCAPSAICINA; PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM E CAPSAICINOIDES)

_			
1	3280	GQ	CAPSAICINOIDES (CAPSAICINA; DIIDROÇAPSAICINA; NORDI-
			IDROCAPSAICINA; PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA E OLE-
			ORESIN CAPSICUM)
1	3280	GQ	CAPSICUM (PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA;OLEORESIN
			CAPSICUM (CAPSAICINOIDES)CAPSAICINA; DIIDROCAPSAI-
			CINA; E NORDIIDROCAPSAICINA)
1	1910	MN	CÁPSULA (ESPOLETA) PARA CARTUCHOS DE ARMAS DE
			FOGO
1	0220	AR	CARABINA (ARMA DE FOGO)
1	0620	GQ	CARBONATO DE HEXACLORODIMETILA (CARBONATO DE
			HEXACLOROMETILA; OXALATO DE HEXACLORODIMETILA;
			TRIFOSGÊNIO)
4	0610	QM	CARBORANOS E SEUS DERIVADOS
1	0630	EX	CARGA DE PROJEÇÃO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO
1	0640	EX	CARGA DE PROJEÇÃO PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO
			LEVE
1	0650	EX	CARGA DE PROJEÇÃO PARA MUNIÇÃO DE ARMAMENTO
			PESADO
1	3850	DV	CARRO DE COMBATE (VEÍCULO ESPECIAL PARA TRANS-
			PORTE DE MUNIÇÃO, MISSIL OU FOGUETE
1	3840	DV	CARRO FORTE (VEÍCULO (VIATURA) BLINDADO DE EMPRE-
			GO MILITAR, COM OU SEM ARMAMENTO
1	2750	MN	CARTUCHO (MUNIÇÃO) DE USO PERMITIDO PARA ARMA DE
			FOGO E SUAS PARTES
1	2760	MN	CARTUCHO (MUNIÇÃO) DE USO RESTRITO PARA ARMA DE
			FOGO E SUAS PARTES
3	2780	MN	CARTUCHO (MUNIÇÃO) PARA ARMA DE USO INDUSTRIAL E
			SUAS PARTES
1	2770	MN	CARTUCHO (MUNIÇÃO; FOGUETE; ROJÃO; TIRO; ETC.) PA-
			RA ARMAMENTO PESADO (CANHÃO; LANÇA FOGUETE;
			LANÇA GRANADA; LANÇA ROJÃO; MORTEIRO; OBUSEIRO;
			ETC.) E SUAS PARTES
1	1960	MN	CARTUCHO VAZIO (ESTOJO) PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE
			FOGO
1	0660	QM	CATOCENO
1	2250	EX	CIANATO MERCÚRIO (FULMINATO DE MERCÚRIO)
1	1510	GQ	CIANETO DE DIFENILARSINA (CLARK I; CLARK II; DC; DIFE-
			NILCIANOARSINA)
1	0690	GQ	CIANETO DE HIDROGÊNIO (AC; ÁCIDO CIANÍDRICO; ÁCIDO
			PRÚSSICO; FORMONITRILO; GÁS CIANÍDRICO)
1	2400	GQ	CIANETO DE IODO (CIANOGÊNIO)
1	0700	PGQ	CIANETO DE POTÁSSIO
1	0710	PGQ	CIANETO DE SÓDIO
1	0720	GQ	CIANOCARBONATO DE ETILA (CIANOFORMIATO DE ETILA)
1	0730	GQ	CIANOCARBONATO DE METILA (CIANOFORMIATO DE METI-
			LA)
1	0720	GQ	CIANOFORMIATO DE ETILA (CIANOCARBONATO DE ETILA)
1	0730	GQ	CIANOFORMIATO DE METILA (CIANOCARBONATO DE METI-
			LA)
1	0490	GQ	CICLITA, ALFA-BROMOTOLUENO (BROMETO DE BENZILA)
1	0740	EX	CICLOMETILENOTRINITRAMINA (RDX; HEXOGENO; CICLO-
			NITE)
1	0740	EX	CICLONITE (RDX; HEXOGENO; CICLOMETILENOTRINITRA-
			MINA)

1	0750	EX	CICLOTETDAMETH ENOTETDANITDOANAINA (LINAV. LIONACCI
1	0750	ΕX	CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA (HMX; HOMOCI-
1	0790	<u></u>	CLONITE; OCTOGENO) CK (CLORETO DE CIANOGÊNIO; MARGUINITA)
1	1540	GQ GQ	CLARK I OU CLARK II (DC; DIFENILCIANOARSINA; CIANETO
ı	1540	GQ	DE DIFENILARSINA)
2	0760	QM	CLORATO DE POTÁSSIO
1	3640	GQ	CLORETO DE AZOTO (TRICLORETO DE NITROGÊNIO; CLO-
I	3040	GQ	RETO DE NITROGÊNIO)
1	0780	GQ	CLORETO DE CARBONILA (FOSFOGÊNIO; OXICLORETO DE
'	0700	OQ	CARBONO; DICLORETO DE CARBONILA)
1	0790	GQ	CLORETO DE CIANOGÊNIO (MARGUINITA; CK)
1	1520	GQ	CLORETO DE DIFENILARSINA (DIFENILCLOROARSINA; DA)
1	0800	GQ	CLORETO DE DIFENILESTIBINA
1	0810	PGQ	CLORETO DE DIMETILAMINA ([DIMETHYLAMINE HCL])
4	0820	PGQ	CLORETO DE ENXOFRE (MONOCLORETO DE ENXOFRE; DI-
	0020	100	CLORETO DE ENXOFRE)
1	1490	GQ	CLORETO DE FENARSAZINA (DM; DIFENILAMINA CLOROAR-
			SINA; ADAMSITA)
1	0830	GQ	CLORETO DE FENILCARBILAMINA
5	0860	PGQ	CLORETO DE N, N-DIISOPROPIL-BETA-AMINOETILA
1	0840	GQ	CLORETO DE NITROBENZILA
1	3640	GQ	CLORETO DE NITROGÊNIO (TRICLORETO DE NITROGÊNIO;
			CLORETO DE AZOTO)
1	0850	GQ	CLORETO DE NITROŚILA
1	0870	GQ	CLORETO DE OXALILA
1	0880	GQ	CLORETO DE SULFONILA (OXICLORETO SULFÚRICO; CLO-
			RETO DE SULFURILA; BICLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCIDO
			CLOROSSÚLFURICO)
1	0880	GQ	CLORETO DE SULFURILA (BICLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCI-
			DO CLOROSSÚLFURICO; CLORETO DE SULFONILA; OXI-
			CLORETO SULFÚRICO)
1	0890	GQ	CLORETO DE TIOCARBONILA (TIOFOSGÊNIO)
1	0900	GQ	CLORETO DE TIOFOSFORILA
4 E 7	0910	PGQ	CLORETO DE TIONILA
3	3530	QM	CLORETO DE TITÂNIO (FUMEGERITA; TETRACLORETO DE
	4000	00	TITÂNIO)
1	1030	GQ	CLORETO DE TRICLOROACETILA (DIFOSGÊNIO; SUPER PA-
1	0020	PGQ	LITA; CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA)
1	0920 0930	GQ GQ	CLORETO DE TRIETANOLAMINA CLORETO DE XILILA
1	0930	GQ	CLORIDRINA DE GLICOL (CLORIDRINA ETILÊNICA)
1	0940	GQ	CLORIDRINA DE GLICOL (CLORIDRINA DE GLICOL)
1	0950	GQ	CLOROACETATO DE ETILA
1	0960	GQ GQ	CLOROACETATO DE ETILA CLOROACETOFENONA (CN)
1	0900	GQ	CLOROACETOFENONA (CN) CLOROACETONA (TOMITA)
1	0980	GQ	CLOROBROMOACETONA (MARTONITA)
1	1010	GQ	CLOROCARBONATO DE ETILA (CLOROFORMIATO DE ETILA)
1	1020	GQ	CLOROCARBONATO DE METILA (CLOROFORMIATO DE ME-
'	1020	JQ	TILA)
1	0990	GQ	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA (PALITA)
1	1000	GQ	CLOROFORMIATO DE DICLOROMETILA (PALITA)
1	1010	GQ	CLOROFORMIATO DE ETILA (CLOROCARBONATO DE ETILA)
	1010	<u> </u>	SESTION ORIGINATO DE ETIEN (SESTICOMINDONATO DE ETIEN)

1	1020	GQ	CLOROFORMIATO DE METILA (CLOROCARBONATO DE METILA)
1	1030	GQ	CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA (CLORETO DE TRI- CLOROACETILA; DIFOSGÊNIO; SUPER PALITA)
1	1040	GQ	N,N-DIALQUIL ([METIL, ETILM PROPIL (N OU ISOPROPILA)] AMINOETANOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPONDEN- TES, EXCEÇÕES: N,N-DIMETILAMINOETANOL E SAIS PRO- TONADOS)
1	1050	GQ	N,N-DIALQUIL ([METIL, ETILM PROPIL (N OU ISOPROPILA)] AMINOETANOTIOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPON- DENTES
1	3660	GQ	CLOROPICRINA (AQUINITA; NITROTRICLOROMETANO; TRI- CLORONITROMETANO)
1	1060	GQ	CLOROSSULFONATO DE ETILA (SULVINITA)
1	1070	GQ	CLOROSSULFONATO DE METILA (VILANTITA)
1	0770	GQ	CLOROTOLUENO (CLORETO DE BENZILA)
1	1080	GQ	CLOROVINILDICLÒROARSINA (L; LEWISITA)
2	1090	DV	COLETE A PROVA DE BALAS DE USO PERMITIDO
2	1100	DV	COLETE A PROVA DE BALAS DE USO RESTRITO
1	2890	EX	COLÓDIO (PIROCELULOSE; NITROCELULOSE OU SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE COM QUALQUER TEOR DE NITROGÊNIO; ALGODÃO PÓLVORA; ETC.)
1	1110	GQ	COMPOSTO ADITIVO POTENCIALIZADOR DE EFEITO DE AGENTE DE GUERRA QUÍMICA, DE INTERESSE MILITAR
1	1230	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO FUMÍGENO, DE INTERESSE MILITAR
1	1120	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO HEMATÓXICO (TÓ- XICO DO SANGUE), DE INTERESSE MILITAR
1	1130	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO LACRIMOGÊNEO, DE INTERESSE MILITAR
1	1140	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO NEUROTÓXICO (TÓXICO DOS NERVOS), DE INTERESSE MILITAR
1	1150	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO PARALISANTE, DE INTERESSE MILITAR
1	1160	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO PSICOQUÍMICO, DE INTERESSE MILITAR
1	1170	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO SOBRE ANIMAIS, DE INTERESSE MILITAR
1	1180	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO SOBRE O SOLO, DE INTERESSE MILITAR
1	1190	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO SOBRE VEGETAIS, DE INTERESSE MILITAR
1	1200	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO SUFOCANTES, DE INTERESSE MILITAR
1	1210	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO VESICANTE, DE INTERESSE MILITAR
1	1220	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO VOMITIVO (ESTER- NUTATÓRIO), DE INTERESSE MILITAR
1	1230	GQ	COMPOSTO COM EFEITO FUMERIGENO, DE INTERESSE MI- LITAR
1	1240	GQ	COMPOSTO COM EFEITO ILUMINATIVO, DE INTERESSE MI- LITAR
1	1250	GQ	COMPOSTO COM EFEITO INCENDIÁRIO, DE INTERESSE MI- LITAR

	4000	00	COMPOSTO DESCUESOD DE (MATÉRIA DRIMA DADA) A
1	1260	GQ	COMPOSTO PRECURSOR DE (MATÉRIA PRIMA PARA) A-
	4070	405)/	GENTE DE GUERRA QUÍMICA, DE INTERESSE MILITAR
1	1270	ACEX	CORDEL DETONANTE
1	1280	EX	CRESILATO DE AMÔNIO (ECRASITA)
1	1290	EX	CRESILATO DE POTÁSSIO
1	3760	EX	CRESILITA (2,4,6-TRINITROMETACRESOL; TRINITROMETA-CRESOL)
1	2980	GQ	CS (ORTOCLOROBENZALOMALONONITRILA)
1	1460	GQ	CX (FOSGÊNIO OXIMA; DICLOROFORMOXIMA)
			D
1	1520	GQ	DA (DIFENILCLOROARSINA CLORETO DE DIFENILARSINA)
1	1510	GQ	DC (DIFENILCIANOARSINA; CIANETO DE DIFENILARSINA;
			CLARK I; CLARK II)
1	1370	EX	DDNP (DIAZODINITROFENOL)
4	1300	QM	DECABORANOS E SEUS DERIVADOS
1	1660	EX	DEGN (DINITRATO DE DIETILENOGLICOL)
1	1320	EX	DETONADOR (ESPOLETA) DE QUALQUER TIPO
1	1310	EX	DETONADOR (ESPOLETA) ELÉTRICO
1	1330	EX	DETONADOR (ESPOLETA) NÃO ELÉTRICO
1	3380	EX	DETONADORES (REFORÇADORES)
1	1350	GQ	s-2 diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil [metil, etil,
,	1000	O	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
			Ox.: VX. 6 2 disopropilariinostinosionotiolistato de 6 stila
1	1360	GQ	o-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil, ou
-			fosfonitos de o-alquila (h ou <= c□□0, inclusive a cicloalquila) e
			sais alquilados ou protonados correspondentes ex.: ql: o2-
			diisopropilaminoetilmetilfosfonito de o-etila
1	1370	EX	DIAZODINITROFENOL (DDNP)
1	1380	EX	DIAZOMETANO (AZILMÈTILENO)
1	2020	GQ	DIBROMOETILARSINA (ETILDIBROMOARSINA)
1	2110	GQ	DIBROMOFENILARSINA (FENILDIBROMOARSINA)
1	0780	GQ	DICLORETO DE CARBONILA (FOSFOGÊNIO; OXICLORETO
-			DE CARBONO; CLORETO DE CARBONILA)
1	1390	PGQ	DICLORETO DE ENXOFRE
1	1400	PGQ	DICLORETO DE ETILFOSFONILA
1	1410	PGQ	DICLORETO DE METILFOSFONILA
1	1420	PGQ	DICLORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO (DICLORETO ETIL-
	0	. 🔾	FOSFONOSO [ETHYLPHOSNOUS DICLORIDE])
1	1430	PGQ	DICLORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO (DICLORETO
	50	. 🔾	METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DICLORIDE])
1	1420	PGQ	DICLORETO ETILFOSFONOSO (DICLORETO DO ÁCIDO ETIL-
'	20	. 🔾	FOSFONOSO [ETHYLPHOSNOUS DICLORIDE])
1	1430	PGQ	DICLORETO METILFOSFONOSO (DICLORETO DO ÁCIDO
'	1 400		METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DICLORIDE])
1	1440	GQ	DICLORODINITROMETANO
1	2030	GQ	DICLOROETILARSINA (ETILDICLOROARSINA; ED)
1	2120	GQ	DICLOROFENILARSINA (ETILDICLOROARSINA; PD)
1	1460	GQ	DICLOROFORMOXIMA (CX; FOSGÊNIO OXIMA)
1	1 1 0 00	JQ	DICECTOL CITINICATIVIA (CA, I COGENIO CATIVIA)
1	2600	GQ	DICLOROMETILARSINA (MD; METILDICLOROARSINA)

_			,
1	2190	PGQ	DIETIL FOSFITO (FOSFITO DIETÍLICO; FOSFITO DE DIETILA;
			DIETILESTER DO ÁCIDO FOSFOROSO)
5	1480	PGQ	DIETILAMINOETANOL (N, N-DIETILETANOLAMINA, 2-
			DIETILAMINOETANOL)
1	2190	PGQ	DIETILESTER DO ÁCIDO FOSFOROSO (DIETIL FOSFITO;
			FOSFITO DIETÍLICO; FOSFITO DE DIETILA)
1	1490	GQ	DIFENILAMINACLOROARSINA (ADAMSITA; CLORETO DE FE-
			NARSAZINA; DM)
1	1500	GQ	DIFENILBROMOARSINA
1	1510	GQ	DIFENILCIANOARSINA (CIANETO DE DIFENILARSINA; CLARK
			I; CLARK II; DC)
1	1520	GQ	DIFENILCLOROARSINA (CLORETO DE DIFENILARSINA; DA)
1	1530	PGQ	DIFLUORETO DE ETILFOSFONILA (DIFLUORETO DO ÁCIDO
			ETILFOSFÔNICO [ETHYPHOSPHONYL DIFLUORIDE])
1	1540	PGQ	DIFLUORETO DE METILFOSFONILA ([METHYLPHOSPHONYL
			DIFLUORIDE])
1	1530	PGQ	DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFÔNICO ([ETHYPHOS-
			PHONYL DIFLUORIDE] DIFLUORETO DE ETILFOSFONILA)
1	1550	PGQ	DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO ([ETHYLPHOS-
			PHONOUS DIFLUORIDE]; DIFLUORETO ETILFOSFONOSO)
1	1560	PGQ	DIFLUORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO ([METHYL-
			PHOSPHONOUS DIFLUORIDE]; DIFLUORETO METILFOSFO-
			NOSO)
1	1550	PGQ	DIFLUORETO ETILFOSFONOSO (DIFLUORETO DO ÁCIDO
			ETILFOSFONOSO [ETHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE])
1	1560	PGQ	DIFLUORETO METILFOSFONOSO (DIFLUORETO DO ÁCIDO
			METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE])
1	1030	GQ	DIFOSGÊNIO (SUPER PALITA; CLOROFORMIATO DE TRI-
_			CLOROMETILA; CLORETO DE TRICLOROACETILA)
1	3280	GQ	DIIDROCAPSAICINA (NORDIIDROCAPSAICINA; PIMENTA LI-
			QUIDA; GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM; CAPSAICI-
			NOIDES E CAPSAICINA)
1	1570	GQ	DIISOCIANATO DE ISOFORONA ([ISOPHORONE DIISOCYA-
	1000	D00	NATE])
5	1600	PGQ	DIISOPROPIL - (BETA) - AMINOETANOL (N, N - DIISOPROPIL -
	4500	D00	(BETA) - AMINOETANOL)
5	1580	PGQ	DIISOPROPILAMINA
5	1590	PGQ	DIISOPROPILAMINOETANOTIOL (N, N-
4	0500	O 1 4	DIISOPROPILAMINOETANOTIOL)
4	3590	QM	DIMERO DO DIÓXIDO E NITROGÊNIO (TETRAÓXIDO DE DI-
	0040	D00	NITROGÊNIO)
1	0810	PGQ	DIMETHYLAMINE HCL (CLORETO DE DIMETILAMINA)
1	2200	PGQ	DIMETIL FOSFITO (FOSFITO DIMETÍLICO; FOSFITO DE DI-
	4000	D00	METILA (N. N. DIMETILA (N. N. DIMETILA
1	1620	PGQ	DIMETIL FOSFOROAMIDATO DE DIETILA (N, N - DIMETIL-
4	1000	ΓV	FOSFOROAMIDATO DE DIETILA)
1	1630	EX	DIMETIL AMINA
1	1610	PGQ	DIMETILAMINA
1	1640	EX	DIMETILNITROBENZENO (NITROXILENO)
1	1650	EX	DINAMITE
1	1660	EX	DINITRATO DE DIETILENOGLICOL (DEGN)
1	1670	EX	DINITRATO DE TRIETILENOGLICOL (TEGN)
1	0120	EX	DINITROAMINOFENOL (ÁCIDO PICRÂMICO; AMIDO NITRO-
			FENOL)

	T T		T
1	1680	EX	DINITROBENZENO
1	1690	EX	DINITROGLICOL
1	1700	EX	DINITROTOLUENO (DINITROTOLUOL; DNT)
1	1700	EX	DINITROTOLUOL (DNT; DINITROTOLUENO)
1	3260	EX	DIÓXIDO DE CLORO (PERÓXIDO DE CLORO; BIÓXIDO DE CLORO)
4	1710	QM	DIÓXIDO DE NITROGÊNIO (MONÔMERO DO TETRAÓXIDO DE DINITROGÊNIO)
1	1720	GQ	DIOXINA (TETRACLORODIBENZENO-P-DIOXINA-2-3-7-8)
4	1730	EX	DISPOSITIVO GERADOR DE GÁS INSTANTÂNEO COM EX-
			PLOSIVOS OU MISTURA PIROTÉCNICA EM SUA COMPOSI- ÇÃO
1	1740	DV	DISPOSITIVO PARA ACIONAMENTO DE MINAS
1	1750	DV	DISPOSITIVO PARA LANÇAMENTO DE GÁS AGRESSIVO (TUBO DE GÁS PARALIZANTE)
3	1760	DV	DISPOSITIVO PARA SINALIZAÇÃO PIROTÉCNICA OU SALVA- TAGEM
1	1520	CQ	DM (DIFENILAMINACLOROARSINA; ADAMSITA; CLORETO DE FENARSAZINA)
1	1730	EX	DNT (DINITROTOLÚENO; DINITROTOLUOL)
			E
1	1280	EX	ECRASITA (CRESILATO DE AMÔNIO)
1	2050	GQ	ed (dicloroetilarsina; etildicloroarsina)
1	1800	DV	EQUIPAMENTO (MAQUINA) ESPECIALMENTE PROJETADO PARA PRODUÇÃO DE AGENTE QUÍMICO DE GUERRA
1	1810	DV	EQUIPAMENTÓ (MAQUINA) ESPECIALMENTE PROJETADO PARA PRODUÇÃO DE ARMAS E MUNIÇÕES
1	1820	DV	EQUIPAMENTO (MAQUINA) ESPECIALMENTE PROJETADO PARA PRODUÇÃO DE EXPLOSIVOS
1	1780	DV	EQUIPAMENTO ESPECIALMENTE PROJETADO PARA CONTROLE DE TIRO DE ARTILHARIA, FOGUETES OU MÍSSEIS
1	1790	AR	EQUIPAMENTO ESPECIALMENTE PROJETADO PARA LAN- ÇAMENTO DE FOGUETES OU MÍSSEIS
1	1830	AR	EQUIPAMENTO ESPECIALMENTE PROJETADO PARA TRANSPORTE E LANÇAMENTO DE FOGUETES OU MÍSSEIS
1	1840	DV	EQUIPAMENTO PARA DETECÇÃO DE MINAS
1	1850	DV	EQUIPAMENTO PARA LANÇAMENTO DE MINAS
1	1860	DV	EQUIPAMENTO PARA RECARGA DE MUNIÇÕES E SUAS MATRIZES
1	1870	DV	EQUIPAMENTO PARA VISÃO NOTURNA (LUNETA; ÓCULOS; ETC.; {IMAGEM TÉRMICA; INFRAVERMELHO; LUZ RESIDUAL; ETC.})
1	1770	DV	ESCUDO A PROVA DE BALAS
3	1880	AR	ESPADA OU ESPADIM DE USO EXCLUSIVO DAS FORCAS ARMADAS OU FORCAS AUXILIARES
1	1890	AR	ESPAGIDOR DE AGENTE DE GUERRA QUÍMICA
1	1895	AR	ESPARGIDOR DE AGENTE INCAPACITANTE PARA DEFESA PESSOAL
1	0220	AR	ESPINGARDA (ARMA DE FOGO)
1	1910	MN	ESPOLETA (CÁPSULA) PARA CARTUCHOS DE ARMAS DE FOGO
1	1320	EX	ESPOLETA (DETONADOR) DE QUALQUER TIPO
1	1310	EX	ESPOLETA (DETONADOR) ELÉTRICO

1	1330	EX	ESPOLETA (DETONADOR) NÃO ELÉTRICA
1	1970	MN	ESPOLETA (BETONADOR) NAO ELETRICA ESPOLETA (ESTOPILHA; CÁPSULA) PARA CARGA DE PRO-
1	1970	IVIIN	JEÇÃO DE ARMAMENTO PESADO
1	1930	ACIN	ESPOLETA COMUM (ESPOLETA PIROTÉCNICA)
1	1930	ACIN	ESPOLETA COMUM (ESPOLETA PIROTECNICA)
			<u>.</u>
1	1920	MN	ESPOLETA PIROTÉCNICA (ESPOLETA COMUNA)
1	1930	ACIN	ESPOLETA PIROTÉCNICA (ESPOLETA COMUM)
1	1940	MNAP	ESTÁGIO INDIVIDUAL PARA MÍSSIL OU FOGUETE
1	1950	EX	ESTIFINATO DE CHUMBO (TRINITRORRESORCIANATO DE CHUMBO)
1	1960	MN	ESTOJO (CARTUCHO VAZIO) PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO
1	1970	MN	ESTOPILHA (CÁPSULA; ESPOLETA) PARA CARGA DE PRO- JEÇÃO DE ARMAMENTO PESADO
1	1980	ACIN	ESTOPIM DE QUALQUER TIPO
1	1990	GQ	ÉTER DIBROMOMETÍLICO
1	2000	GQ	ÉTER DICLOROMETÍLICO
1	2860	EX	ÉTER METIL NÍTRICO (NITRATO DE METILA; AZOTATO DE
_			METILA; ÉTER METIL NÍTRICO)
1	3730	EX	ÉTER METIL-2,4,6-TRINITROFENILICO (TRINITROANISOL)
1	3000	GQ	ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO (ÓXIDO DE
_		-	DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA ([ETHYL N, N-
1	1		DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; GA; [MONOETIL-
1	1		DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO]; TABUM)
1	2010	GQ	ETILCARBASOL (N-ETILCARBAZOL)
1	2020	GQ	ETILDIBROMOARSINA (DIBROMOETILARSINA)
1	2030	GQ	ETILDICLOROARSINA (DICLOROETILARSINA; ED)
4	2040	PGQ	ETILDIETANOLAMINA
1	2050	EX	ETILENODIAMINODINITRATO (ETILENODINITROAMINA)
1	2050	EX	ETILENODINITROAMINA (ETILENODIAMINODINITRATO)
5	2060	PGQ	ETILFOSFONATO DE DIETILA
5	2070	PGQ	ETILFOSFONATO DE DIMETILA
1	2080	GQ	ETIL-S-2-DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONOTIOLATO (VX)
1	2090	EX	EXPLOSIVOS NÃO LISTADOS NA RELAÇÃO
1	2100	EX	EXPLOSIVOS NAO LISTADOS NA RELAÇÃO
<u>'</u>			F
1	0670	GQ	FENILACETONITRILA (CIANETO DE BENZILA)
1	2110	GQ	FENILDIBROMOARSINA (DIBROMOFENILARSINA)
1	2120	GQ	FENILDICLOROARSINA (DICLOROFENILARSINA)
3	- 120	DV	FIBRA A PROVA DE BALAS
1	0080	PGQ	FLUORETO DE HIDROGÊNIO (ÁCIDO HIDROFLUÓRICO; ÁCI-
'	0000	, ઉપ	DO FLUORÍDRICO; FLUORIDRETO)
5	2130	PGQ	FLUORETO DE POTÁSSIO
5	2140	PGQ	FLUORETO DE POTASSIO
5	2140	PGQ	FLUORETO DE SODIO FLUORFENOXIAETATO DE CLOROBUTILA (4-
_			FLUORFENOXIACETATO DE 2-CLOROBUTILA)
1	0800	PGQ	FLUORIDRETO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO HIDROFLUÓRICO; ÁCIDO FLUORÍDRICO)
3	2160	PI	FOGOS DE ARTIFÍCIO

1	2770	MN	FOGUETE (CARTUCHO; MUNIÇÃO; ROJÃO; TIRO; ETC.) PA-
			RA ARMAMENTO PESADO (CANHÃO; LANÇA FOGUETE;
			LANÇA GRANADA; LANÇA ROJÃO; MORTEIRO; OBUSEIRO;
			ETC.) E SUAS PARTES
1	2170	MNAP	FOGUETE ANTI-GRANIZO
1	2180	MNAP	FOGUETE DE QUALQUER TIPO, SUAS PARTES E COMPO-
			NENTES (MATERIAL BÉLICO)
1	0690	GQ	FORMONITRILO (GÁS CIANÍDRICO; CIANETO DE HIDROGÊ-
			NIO; AC; ÁCIDO CIANÍDRICO; ÁCIDO PRÚSSICO)
1	2190	PGQ	FOSFITO DE DIETILA (DIETILESTER DO ÁCIDO FOSFOROSO;
			DIETIL FOSFITO; FOSFITO DIETÍLICO)
1	2200	PGQ	FOSFITO DE DIMETILA (DIMETIL FOSFITO; FOSFITO DIMETÍ-
			LICO)
1	2210	PGQ	FOSFITO DE TRIETILA (TRIETIL FOSFITO; FOSFITO TRIETÍ-
			LICO)
1	2220	PGQ	FOSFITO DE TRIMETILA (FOSFITO TRIMETÍLICO; TRIMETIL
			FOSFITO)
1	2190	PGQ	FOSFITO DIETÍLICO (FOSFITO DE DIETILA; DIETILESTER DO
			ÁCIDO FOSFOROSO; DIETIL FOSFITO)
1	2200	PGQ	FOSFITO DIMETÍLICO (FOSFITO DE DÍMETILA; DIMETIL FOS-
			FITO)
1	2210	PGQ	FOSFITO TRIETÍLICO (TRIETIL FOSFITO; FOSFITO DE TRIE-
			TILA)
1	2220	PGQ	FOSFITO TRIMETÍLICO (TRIMETIL FOSFITO; FOSFITO DE
		,	TRIMETILA)
1	0780	GQ	FOSFOGÊNIO (OXICLORETO DE CARBONO; CLORETO DE
			CARBONILA; DICLORETO DE CARBONILA)
1	2230	GQ	FOSFONILDIFLURETOS DE ALQUILA [METIL, ETIL PROPIL (N
		,	OU ISO)] EX.: DF: METILFOSFONILDIFLURETOS
1	2240	GQ	FÓSFORO BRANCO OU AMARELO
1	0780	GQ	FOSGÊNIO (DICLORETO DE CARBONILA; FOSFOGÊNIO; O-
		,	XICLORETO DE CARBONO; CLORETO DE CARBONILA)
1	1460	GQ	FOSGÊNIO OXIMA (DICLOROFORMOXIMA; CX)
1	2390	GQ	FRAISINITA (IODETO DE BENZILA)
1	2250	EX	FULMINATO DE MERCÚRIO (CIANATO MERCÚRIO)
3	3530	QM	FUMEGARIA (TETRACLORETO DE TITÂNIO; CLORETO DE
			TITÂNIO)
1	0220	AR	FUZIL (ARMA DE FOGO)
-			G
1	3000	GQ	GA (MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO; ETIL ÉS-
_			TER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; ÓXIDO DE DIME-
			TILAMINOETOXICIANOFOSFINA [ETHYL N, N-
			DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; TABUM)
1	0690	GQ	GÁS CIANÍDRICO (CIANETO DE HIDROGÊNIO; AC; ÁCIDO
·			CIANÍDRICO; ÁCIDO PRÚSSICO; FORMONITRILO)
1	1130	GQ	GÁS LACRIMOGÊNEO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓ-
			GICO LACRIMOGÊNEO, DE INTERESSE MILITAR)
1	3490	GQ	GÁS MOSTARDA (HD; IPERITA; SULFETO DE DICLORODIETI-
i i			LA; SULFETO DE DICLOROETILA; SULFETO DE ETILA DI-
			CLORADO; SULFETO DICLOROETÍLICO; SULFETO DICLO-
			RODIETÍLICO)
1	3280	GQ	GÁS PIMENTA (OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINOIDES):
· ·	3230		CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; NORDIIDROCAPSAICINA;
			E PIMENTA LIQUIDA)
L	1	<u> </u>	- · ····-···· -· ¬ -· ¬ · · · · · · ·

	0040		CACCUINA CELATINIZADA (NADALIM DUDO CUI COMO CA
1	2810	GQ	GASOLINA GELATINIZADA (NAPALM; PURO OU COMO GA-
			SOLINA GELATINIZADA PARA USO EM BOMBAS INCENDIA-
	2222		RIAS E LANÇA-CHAMAS)
1	2260	QM	GLICIDIL AZIDA POLIMERIZADA
1	2270	MN	GRANADA DE EXERCÍCIO E SUAS PARTES
1	2290	MN	GRANADA DE EXPLOSIVO E SUAS PARTES
1	2280	MN	GRANADA DE MANEJO E SUAS PARTES
1	2300	MN	GRANADA DE PERFURANTE E SUAS PARTES
1	2310	MN	GRANADA DE QUÍMICA E SUAS PARTES
1	2320	EX	GRÃO MOLDADO (PROPELENTE) PARA FOGUETE OU MÍSSIL
			H
1	3520	GQ	HD (IPERITA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE
			DICLOROETILA; SULFETO DE ETILA DICLORADO; SULFETO
			DICLOROETILICO; SULFETO DICLORODIETILICO; GAS MOS-
			TARDA)
1	2940	EX	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA)
1	2330	EX	HEXANITROAZOBENZENO
1	2340	EX	HEXANITROCARBANILIDA
1	2350	EX	HEXANITRODIFENILAMINA (HEXIL)
1	2360	EX	HEXANITRODIFENILSULFETO
1	2350	EX	HEXIL (HEXANITRODIFENILAMINA)
1	0740	EX	HEXOGENO (CICLONITE; RDX; CICLOMETILENOTRINITRA-
		_, ,	MINA)
1	2370	EX	HIDRAZINA (1-ACETIL 2-FENIL HIDRAZINA)
7	20.0		hidreto de alumínio e lítio
2	3420	EX	HIDROGÊNIO SILICIADO (SILICIETO DE HIDROGÊNIO)
1	0430	PGQ	HIDROGENO FLUORETO DE AMÔNIO (BIFLUORETO DE A-
	0.00	100	MÔNIO)
1	0440	PGQ	HIDROGENO FLUORETO DE POTÁSSIO (BIFLUORETO DE
		100	POTÁSSIO)
5	0450	PGQ	HIDROGENO FLUORETO DE SÓDIO (BIFLUORETO DE SÓ-
	0.00	100	DIO)
1	2380	PGQ	HIDROXIMETILPIPERIDINA (3-HIDROXI-1-METILPIPERIDINA)
1	3250	EX	HIPERCLORATO DE POTÁSSIO (PERCLORATO DE POTÁS-
'	3230	LX	SIO)
1	0750	EX	HMX (HOMOCICLONITE; OCTOGENO; CICLOTETRAMETILE-
'	0730	LX	NOTETRANITROAMINA)
1	0750	EX	HOMOCICLONITE (OCTOGENO; CICLOTETRAMETILENOTE-
'	0730	LX	TRANITROAMINA; HMX)
1	2390	GQ	IODETO DE BENZILA (FRAISINITA)
1	2400	GQ	IODETO DE BENZILA (FRAISINITA) IODETO DE CIANOGÊNIO (CIANETO DE IODO)
1	2420	GQ GQ	IODETO DE CIANOGENIO (CIANETO DE IODO)
'	2420	GQ	TO DE FENILARSINA)
1	2410	GQ	IODETO DE FENARSAZINA
1	2410	GQ GQ	IODETO DE FENARSINA (IODETO DE FENILARSINA; IODETO
	2420	GQ	DE DIFENILARSINA)
1	2420	GQ	IODETO DE FENILARSINA (IODETO DE DIFENILARSINA; IO-
	2420	GQ	DETO DE FENARSINA (IODETO DE DIFENILARSINA, IO-
1	2430	GQ	IODETO DE PENARSINA)
1			
1	2440	GQ	IODOACETONA
I	2450	GQ	IODOACETONA

ULFETO DE DI-					
ADO; SULFETO					
.ICO; GÁS MOS-					
NITRATO DE HI-					
ATO DE ISOFO-					
ATE					
L (LEWISITA; CLOROVINILDICLOROARSINA) LANÇA FOGUETE (ARMAMENTO PESADO)					
CEIRA (CLORO-					
ICLOROARSINA;					
INA; LEWISITA3:					
ETC.; {IMAGEM					
ETC.})					
RA PRODUÇÃO					
KA PRODUÇAO					
RA PRODUÇÃO					
MA I NODOÇÃO					
RA PRODUÇÃO					
ii					
))					
AÇÃO					
CA E SALVATA-					
ARSINA)					
PERCLORATOS,					
,					
UBSTÂNCIAS U-					
ORETO METIL-					
OSFONOSO)					
FLUORETO ME-					
METILFOSFONO-					

	T		
1	1570	PGQ	METHYLPHOSPHONYL DIFLUORIDE (DIFLUORETO DE ME-
	0000	0.0	TILFOSFONILA)
1	2600	GQ	METILDICLOROARSINA (DICLOROMETILARSINA; MD)
5	2610	PGQ	METILDIETANOLAMINA
1	2620	PGQ	METILFOSFONATO DE DIMETILA
1	2630	PGQ	METILFOSFONATO DE O-ETIL-2DIISOPROPILAMINOETILO
1	2640	PGQ	METILFOSFONITO DE DIETILA
1	2650	EX	METILIDRAZINA
1	0220	AR	METRALHADORA (ARMA DE FOGO)
1	2660	MN	MINA EXPLOSIVA E SUAS PARTES
1	2800	ACAR	MIRA LASER
5	2670	ACAR	MIRA OPTRÔNICA
1	2680	MNAP	MÍSSIL DE QUALQUER TIPO, SUAS PARTES E COMPONEN-
	0700	014	TES (MATERIAL BÉLICO)
4	2700	QM	MISTURAS POLIMÉRICAS COMPOSTAS DE ÁCIDO ACRÍLICO
4	0000	014	E POLIBUTADIENO
4	2690	QM	MISTURAS POLIMÉTRICAS COMPOSTAS DE ÁCIDO ACRÍLI-
4	0000	D00	CO-POLIBUTADIENO-ACRILONITRILA
1	0820	PGQ	MONOCLORETO DE ENXOFRE (DICLORETO DE ENXOFRE;
1	2000		CLORETO DE ENXOFRE)
1	3000	GQ	MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO (GA; ETIL ÉS- TER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; ÓXIDO DE DIME-
			·
			,
1	3010	GQ	DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; TABUM)
1	3010	GQ	MONOISOPROPIL-METIL-FLUOROFOSFATO, 1-METIL-ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO; (SARIM;
			ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA; GB; ISO-
			PROPIL METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE)
4	1710	QM	MONÔMERO DO TETRAÓXIDO DE DINITROGÊNIO (DIÓXIDO
4	1710	QIVI	DE NITROGÊNIO)
1	3020	GQ	MONOPINACOL-METIL-FLUOROFOSFATO ([1,2,2-
'	0020	OQ	TRIMETHYLPROPYL METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1,
			2, 2-TRIMETIL-PROPIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONO-
			FLUORÍDRICO, SOMAN; ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLU-
			ORIFOSFINA; GD)
1	3480	PGQ	MONOSSULFETO DE SÓDIO (SULFETO DE SÓDIO) OU SUL-
			FURETO
1	0340	AR	MORTEIRO (ARMAMENTO PESADO)
1	2710	GQ	MOSTARDAS DE ENXOFRE: CLOROMETILSULFETO DE 2-
			CLOROETILA;GÁS-MOSTARDA:SULFETO DE BIS(2-
			CLOROETILA)BIS(2-
			CLOROETILTÍO)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-
	<u> </u>		CLOROETILTIO)
1	2720	DV	MOTORES PARA FOGUETES OU MÍSSEIS DE QUALQUER
			TIPO OU MODELO
1	2750	MN	MUNIÇÃO (CARTUCHO) DE USO PERMITIDO PARA ARMA DE
			FOGO E SUAS PARTES
1	2760	MN	MUNIÇÃO (CARTUCHO) DE USO RESTRITO PARA ARMA DE
			FOGO E SUAS PARTES
3	2780	MN	MUNIÇÃO (CARTUCHO) PARA ARMA DE USO INDUSTRIAL E
			SUAS PARTES

1	2770	MN	MUNIÇÃO (CARTUCHO; FOGUETE; ROJÃO; TIRO; ETC.) PA-
			RA ARMAMENTO PESADO (CANHÃO; LANÇA FOGUETE;
			LANÇA GRANADA; LANÇA ROJÃO; MORTEIRO; OBUSEIRO;
			ETC.) E SUAS PARTES
1	2730	MN	MUNIÇÃO DE EXERCÍCIO E SUAS PARTES
1	2740	MN	MUNIÇÃO DE MANEJO E SUAS PARTES
1	2790	MN	MUNIÇÃO QUÍMICA E SUAS PARTES
			N
1	1040	GQ	N, N - DIALQUIL ([METIL, ETIL PROPIL (N OU ISOPROPILA)]
			AMINOETANOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPONDEN-
			TES, EXCEÇÕES: N, N-DIMETILAMINOETANOL E SAIS PRO-
			TONADOS)
1	1050	GQ	N, N - DIALQUIL ([METIL, ETIL PROPIL (N OU ISOPROPILA)]
			AMINOETANOTIOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPON-
			DENTES)
1	1340	GQ	N, N - DIALQUIL [METIL, ETIL PROPIL (N OU ISO)] FOSFORA-
			MIDOCIANIDRATOS DE O-ALQUILA (<=C10, INCLUI CICLO-
			ALQUILA) EX.: TABUM: N,N-
			DIMETILFOSFORAMIDOCIANIDRATO DE O-ETILA
5	1480	PGQ	N, N – DIETILETANOLAMINA, 2-DIETILAMINOETANOL (DIETI-
			LAMINOETANOL)
5	1600	PGQ	N, N - DIISOPROPIL - (BETA) – AMINOETANOL (DIISOPROPIL
_			- (BETA) - AMINOETANOL)
5	1590	PGQ	N, N - DIISOPROPILAMINOETANOTIOL (DIISOPROPILAMINO-
			ETANOTIOL)
1	1620	PGQ	N, N - DIMETILFOSFOROAMIDATO DE DIETILA (DIMETIL
			FOSFOROAMIDATO DE DIETILA)
2	3700	EX	NAFTITA (TRINITRONAFTALENO)
1	2810	GQ	NAPALM (PURO OU COMO GASOLINA GELATINIZADA PARA
			USO EM BOMBAS INCENDIARIAS E LANÇA-CHAMAS)
1	0570	QM	N-BUTIL-FERROCENO (BUTIL-FERROCENO)
1	2010	GQ	N-ETILCARBAZOL (ETILCARBASOL)
1	2820	EX	NITRATO DE AMILA (AZOTATO DE AMILA)
1	2830	QM	NITRATO DE AMÔNIO (AZOTATO DE AMÔNIO)
1	2840	EX	NITRATO DE ETILA (AZOTATO DE ETILA)
4	0100	QM	NITRATO DE HIDROGÊNIO (ÁCIDO NÍTRICO; ÁCIDO AZÓTI-
			CO; AZOTATO DE HIDROGÊNIO; IRFNA)
1	2850	EX	NITRATO DE MERCÚRIO (AZOTATO DE MERCÚRIO)
1	2860	EX	NITRATO DE METILA (AZOTATO DE METILA; ÉTER METIL NÍ-
			TRICO)
2	2870	QM	NITRATO DE POTÁSSIO (AZOTATO DE POTÁSSIO)
1	2880	EX	NITROAMIDO
1	2890	EX	NITROCELULOSE OU SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE EM
			QUALQUER TEOR DE NITROGÊNIO
1	2900	EX	NITRODIFENILAMINA
1	2910	EX	NITROGLICERINA (TRINITRATO DE GLICERILA; TRINITRATO
			DE GLICERINA; TRINITROGLICERINA)
1	2920	EX	NITROGLICOL
1	2930	EX	NITROGUANIDINA
1	2940	EX	NITROMANITA (HEXANITRATO DE MANITOL)
1	2950	EX	NITRONAFTALENO (MONO, DI, TRI E TETRA)
1	2960	EX	NITROPENTA (NITROPENTAERITRITA; PETN; TETRANITRA-
			TO DE PENTAERITRITOL; NITROPENTAERITRITOL)

1	2960	EX	NITROPENTAERITRITA (PETN; TETRANITRATO DE PENTAE- RITRITOL; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL)
1	2960	EX	NITROPENTAERITRITOL (TETRANITRATO DE PENTAERITRI- TOL; PETN; NITROPENTAERITRITA; NITROPENTA)
1	3660	GQ	NITROTRICLOROMETANO (AQUINITA; CLOROPICRINA; TRI- CLORONITROMETANO)
1	2970	EX	NITROXILENOS
1	3280	GQ	NORDIIDROCAPSAICINA (PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA;
			OLEORESIN CAPSICUM; CAPSAICINOIDES; CAPSAICINA E DIIDROCAPSAICINA)
	00.40		O COLUCTION (A DAMA MENTO DECADO)
1	0340	AR	OBUSEIRO (ARMAMENTO PESADO)
1	0750	EX	OCTOGENO (CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA; HMX; HOMOCICLONITE)
1	1870	DV	ÓCULOS DE VISÃO NOTURNA (LUNETA; ETC.; {IMAGEM TÉRMICA; INFRAVERMELHO; LUZ RESIDUAL; ETC.})
1	3280	GQ	OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINOIDES; CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; NORDIIDROCAPSAICINA; PIMENTA LI-QUIDA E GÁS PIMENTA)
1	2980	GQ	ORTOCLOROBENZALOMALONONITRILA (CS)
7			orto-toluidina (o-toluidina e seus sais)
1	0780	GQ	OXICLORETO DE CARBONO (FOSFOGÊNIO; CLORETO DE CARBONILA; DICLORETO DE CARBONILA)
1	2990	PGQ	OXICLORETO DE FÓSFORO
1	0880	GQ	OXICLORETO SULFÚRICO (CLORETO DE SULFURILA; BI- CLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCIDO CLOROSSULFÚRICO; CLORETO DE SULFONILA)
1	3000	GQ	ÓXIDO DE DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA ([ETHYL N, N-DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; GA; [MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO]; TABUM)
1	3010	GQ	ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA (GB; [ISO-PROPIL METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE]; 1-METIL-ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO, [MONOI-SOPROPIL-METIL-FLUOROFOSFATO]; SARIM)
1	3020	GQ	ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLUORIFOSFINA (GD; [MONOPINACOL-METIL-FLUOROFOSFATO]; [1,2,2-TRIMETHYLPROPYL METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1, 2, 2-TRIMETIL-PROPIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO; SOMAN)
1	3030	GQ	ÓXIDO DE TRI (1-(2-METIL) AZIRIDINIL) FOSFINA
1	0990	GQ	PALITA (CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA OU CLORO-FORMIATO DE DICLOROMETILA)
1	2120	GQ	PD (FENILDICLOROARSINA; DICLOROFENILARSINA)
1	3150	AR	PEÇA PARA ARMA PARA GUERRA QUÍMICA
1	3040	AR	PEÇA PARA ARMA DE FOGO
1	3050	AR	PEÇA PARA ARMA DE FOGO AUTOMÁTICA
1	3060	AR	PEÇA PARA ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO PER- MITIDO
1	3070	AR	PEÇA PARA ARMA DE FOGO DE REPETIÇÃO DE USO RESTRITO
1	3080	AR	PEÇA PARA ARMA DE FOGO PARA USO INDUSTRIAL

1	3100	AR	PEÇA PARA ARMA DE FOGO SEMI-AUTOMÁTICA DE USO PERMITIDO			
1	3110	AR	PEÇA PARA ARMA DE FOGO SEMI-AUTOMÁTICA DE USO RESTRITO			
1	3120	AR	PEÇA PARA ARMA DE USO RESTRITO			
1	3130	AR	PEÇA PARA ARMA ESPECIAL PARA DAR PARTIDA EM COM- PETIÇÃO ESPORTIVA			
1	3140	AR	PEÇÁ PARA ARMA ESPECIAL PARA SINALIZAÇÃO PIROTÉC- NICA OU PARA SALVATAGEM			
1	3090	AR	PEÇA PARA ARMAMENTO PESADO			
1	3160	DV	PEÇA PARA EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE TIRO DE AR- MA DE FOGO			
1	3170	DV	PEÇA PARA EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE TIRO DE MÍSSIL E FOGUETE			
1	3180	DV	PEÇA PARA VEÍCULO BLINDADO DE EMPREGO MILITAR (MATERIAL BÉLICO)			
1	3190	DV	PEÇA PARA VEÍCULO LANÇADOR DE MÍSSIL OU FOGUETE			
1 E 7	3200	PGQ	PENTACLORETO DE FÓSFORO			
1	3220	PGQ	PENTASSULFETO DE FÓSFORO			
4	3230	QM	PENTÓXIDO DE DINITROGÊNIO			
1	3240	EX	PERCLORATO DE AMÔNIO			
1	3250	EX	PERCLORATO DE POTÁSSIO (HIPERCLORATO DE POTÁSSIO)			
1	3260	EX	PERÓXIDO DE CLORO (BIÓXIDO DE CLORO; DIÓXIDO DE CLORO)			
1	2960	EX	PETN (NITROPENTAERITRITA; TETRANITRATO DE PENTAE- RITRITOL; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL)			
1	3210	GQ	PFIB: 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUORMETIL) - PRO- PENO			
1	3720	EX	PICRAMIDA (TRINITROANILINA)			
1	3270	EX	PICRATO DE AMÔNIO			
1	3280	GQ	PIMENTA LIQUIDA (GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINÓIDES): CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; E NORDIIDROCAPSAICINA)			
5	3290	PGQ	PINACOLONA (3, 3-DICLORO-2-BUTANONA)			
1	2890	EX	PIROCELULOSE (NITROCELULOSE OU SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE COM QUALQUER TEOR DE NITROGÊNIO; ALGODÃO PÓLVORA; COLÓDIO; ETC.)			
1	0220	AR	PISTOLA (ARMA DE FOGO)			
4	3300	QM	POLIBUTADIENO CARBOXÍTERMINADO			
4	3310	QM	POLIBUTADIENO HIDROXITERMINADO			
1	3320	EX	PÓLVORA BRANCA (PÓLVORAS MECÂNICAS; CHOCOLATE; NEGRA)			
1	3320	EX	PÓLVORA CHOCOLATE (PÓLVORAS MECÂNICAS; NEGRA; BRANCA)			
1	3320	EX	PÓLVORA NEGRA (PÓLVORAS MECÂNICAS; BRANCA; CHOCOLATE)			
1	3320	EX	PÓLVORAS MECÂNICAS (BRANCA; CHOCOLATE; NEGRA)			
1	3330	EX	PÓLVORAS QUÍMICAS DE QUALQUER TIPO			
1	3340	MN	PROJETIL PARA MUNIÇÃO PARA ARMA DE FOGO			
1	3350	EX	PROPELENTES COMPOSITE			
1	0140	GQ	PROPENAL (2-PROPENAL; ACROLEÍNA; ALDEÍDO ALÍLICO; ALDEÍDO ACRÍLICO; ACRILALDEÍDO)			

	1	<u> </u>						
4	0.400	00	Q					
1	3460	GQ	Q; SESQUIMOSTARDA; (SULFETO DE 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO)					
5	3360	PGQ	QUINOCLIDINOL (3-QUINOCLIDINOL, 1-AZA-BICICLO [2,2,2] OCTAN-3-O1)					
5	3370	PGQ	QUINUCLIDONA (3-QUINUCLIDONA)					
			R					
1	0740	EX	RDX (HEXOGENO; CICLONITE; CICLOMETILENOTRINITRA-MINA)					
4	3510	QM	REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA E ACRILONITRILA (HX879; TEPAN)					
4	3520	QM	REAÇÃO DE TÉTRAETILENOPENTAMINA, ACRILONITRILA E GLICÍDOL (HX878; TEPANOL)					
1	3380	EX	REFORÇADORES (DETONADORES)					
1	3390	GQ	RICINA					
1	3400	MNAP	ROJÃO, SUAS PARTES E COMPONENTES (MUNIÇÃO PARA LANÇA-ROJÃO)					
	0055		S A A A SO ÉNHO A DOUNA)					
1	3680	GQ	SA (TRIIDRETO DE ARSÊNIO; ARSINA)					
1	3010	GQ	SARIM (ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA; GB; ISO-PROPIL METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE; 1-METIL-ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO, [MONOISOPROPIL-METIL-FLUOROFOSFATO])					
1	3410	GQ	SAXITOXINA					
1	3460	GQ	SESQUIMOSTARDA (SULFETO DE 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO; Q)					
2	3420	EX	SILICIETO DE HIDROGÊNIO (HIDROGÊNIO SILICIADO)					
1	3430	AR	SIMULACRO DE ARMA DE GUERRA					
7			sódio (metálico)					
1	2890	EX	SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE COM QUALQUER TEOR DE NITROGÊNIO (ALGODÃO PÓLVORA; COLÓDIO; PIROCELULOSE; ETC.)					
1	3020	GQ	SOMAN (ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLUORIFOSFINA; GD; [MONOPINACOL-METIL-FLUOROFOSFATO]; [1,2,2-TRIMETHYLPROPYL METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1, 2, 2-TRIMETIL-PROPIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONO-FLUORÍDRICO)					
1	3440	GQ	SUBSTÂNCIA QUÍMICA 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 DIMETILA. EXCEÇÃO: FONOFOS ETILFOSFONOTIOLOTIONATO					
1	3450	GQ	SULFATO DE DIMETILA (SULFATO DE METILA)					
1	3450	GQ	SULFATO DE MEȚILA (SULFATO DE DIMETILA)					
1	3450	GQ	SULFATO DIMETÍLICO (SULFATO DE METILA; SULFATO DE DIMETILA)					
1	3460	GQ	SULFETO DE 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO (Q; SESQUI- MOSTARDA) OU SULFURETO					
1	3470	EX	SULFETO DE AZOTO (SULFETO DE NITROGÊNIO) OU SUL- FURETO					

	1		Tarii
1	3490	GQ	SULFETO DE DICLORODIETILA (SULFETO DE DICLOROETI-
			LA; SULFETO DE ETILA DICLORADO; SULFETO DICLOROE-
			TÍLICO; SULFETO DICLORODIETÍLICO; GÁS MOSTARDA; HD;
	0.400	00	IPERITA) (OU SULFURETO)
1	3490	GQ	SULFETO DE DICLOROETILA (SULFETO DE ETILA DICLORA-
			DO; SULFETO DICLOROETÍLICO; SULFETO DICLORODIETÍ-
			LICO; GÁS MOSTARDA; HD; IPERITA; SULFETO DE DICLO-
4	2400		RODIETILA) (OU SULFURETO)
1	3490	GQ	SULFETO DE ETILA DICLORADO (SULFETO DICLOROETÍLI-
			CO; SULFETO DICLORODIETÍLICO; GÁS MOSTARDA; HD; I-PERITA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DI-
1	3470	EX	CLOROETILA) (OU SULFURETO) SULFETO DE NITROGÊNIO OU SULFURETO
1	3480		SULFETO DE NITROGENIO OU SULFURETO
1	+	PGQ	
ı	3490	GQ	SULFETO DICLORODIETÍLICO (GÁS MOSTARDA; HD; IPERI-
			TA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DICLORO- ETILA; SULFETO DE ETILA DICLORADO; SULFETO DICLO-
			ROETÍLICO) (OU SULFURETO)
1	3490	GQ	SULFETO DICLOROETÍLICO (SULFETO DICLORODIETÍLICO;
'	3430	OQ	GÁS MOSTARDA; HD; IPERITA; SULFETO DE DICLORODIETI-
			LA; SULFETO DE DICLOROETILA; SULFETO DE ETILA DI-
			CLORADO) (OU SULFURETO)
1	1060	GQ	SULVINITA (CLOROSSULFONATO DE ETILA)
1	1030	GQ	SUPER PALITA (CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA;
		•	CLORETO DE TRICLOROACETILA; DIFOSGÊNIO)
			T
1	3000	GQ	TABUM (MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO; GA;
			ETIL ÉSTÈR DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; ÓXIDO DE
			DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA [ETHYL N, N-
			DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE])
1	3670	PGQ	TEA; TRIETANOLAMINA (TRI(2-HIDROXIETIL) AMINA)
2	3500	DV	TECIDO A PROVA DE BALAS
1	1670	EX	TEGN (DINITRATO DE TRIETILENOGLICOL)
4	3510	QM	TEPAN (REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA E ACRILO-
			NITRILA; HX879)
4	3520	QM	TEPANOL (REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA, ACRI-
			LONITRILA E GLICIDOL; HX878)
3	3530	QM	TETRACLORETO DE TITÂNIO (CLORETO DE TITÂNIO; FU-
			MEGERITA)
1	1720	GQ	TETRACLORODIBENZENO-P-DIOXINA-2-3-7-8 (DIOXINA)
1	3540	GQ	TETRACLORODINITROETANO
1	3580	EX	TETRALITE (TETRIL; TETRANITROMETILANILINA)
1	2960	EX	TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL (PETN; NITROPENTA-
			ERITRITA; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL)
1	3550	EX	TETRANITROANILINA
1	3560	EX	TETRANITROCARBASOL
1	3570	EX	TETRANITROMETANO
1	3580	EX	TETRANITROMETILANILINA (TETRIL; TETRALITE)
4	3590	QM	TETRAÓXIDO DE DINITROGÊNIO (DIMERO DO DIÓXIDO E
	0000		NITROGÊNIO)
1	3600	EX	TETRAZENO
1	3580	EX	TETRIL (TETRALITE; TETRANITROMETILANILINA)
1	3610	PGQ	TIODIGLICOL
1	0890	GQ	TIOFOSGÊNIO (CLORETO DE TIOCARBONILA)

			~			
1	2770	MN	TIRO (MUNIÇÃO; CARTUCHO; FOGUETE; ROJÃO; TIRO;			
			ETC.) PARA ARMAMENTO PESADO (CANHÃO; LANÇA FO-			
			GUETE; LANÇA GRANADA; LANÇA ROJÃO; MORTEIRO; O-			
			BUSEIRO; ETC.) E SUAS PARTES			
1	3700	EX	TMEN (TRINITRATO DE PENTAGLICERINA; TRINITRATO DE			
			TRIMETILOLETANO)			
1	3790	EX	TNT (TRINITROTOLUENO)			
1	0970	GQ	TOMITA (CLOROACETONA)			
1	3670	PGQ	TRI (2-HIDROXIETIL) AMINA; TEA; TRIETANOLAMINA			
1	3620	PGQ	TRICLORETO DE ARSÊNIO			
1	3630	PGQ	TRICLORETO DE FÓSFORO			
1	3640	GQ	TRICLORETO DE NITROGÊNIO (CLORETO DE NITROGÊNIO;			
			CLORETO DE AZOTO)			
1	3660	GQ	TRICLORONITROMETANO (AQUINITA; CLOROPICRINA; NI-			
			TROTRICLOROMETANO)			
1	3670	PGQ	TRIETANOLAMINA (TRI(2-HIDROXIETIL) AMINA); TEA			
1	2210	PGQ	TRIETIL FOSFITO (FOSFITO DE TRIETILA; FOSFITO TRIETÍ-			
•	2210	100	LICO)			
1	0620	GQ	TRIFOSGÊNIO (CARBONATO DE HEXACLORODIMETILA;			
'	0020	OQ	CARBONATO DE HEXACLOROMETILA; OXALATO DE HEXA-			
			CLORODIMETILA)			
1	3680	GQ	TRIIDRETO DE ARSÊNIO (ARSINA; SA)			
1	2220	PGQ	TRIMETIL FOSFITO (FOSFITO DE TRIMETILA; FOSFITO TRI-			
'	2220	100	METÍLICO)			
1	3690	EX	TRINITRATO DE 1,2,4-BUTANOTRIOL			
1	2910	EX	TRINITRATO DE 1,2,4-BOTANOTRIOL TRINITRATO DE GLICERILA (NITROGLICERINA; TRINITRATO			
'	2310	LX	DE GLICERINA; TRINITROGLICERINA)			
1	2910	EX	TRINITRATO DE GLICERINA (TRINITRATO DE GLICERILA;			
'	2310	LX	NITROGLICERINA; TRINITROGLICERINA)			
1	3700	EX	TRINITRATO DE PENTAGLICERINA (TRINITRATO DE			
'	3700	LX	TRIMETILOLETANO; TMEN)			
1	3700	EX	TRINITRATO DE TRIMETILOLETANO (TMEN; TRINITRATO DE			
'	3700	LX	PENTAGLICERINA)			
1	3710	EX	TRINITROACETONITRILA			
1	3720	EX	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)			
1	3730	EX	TRINITROANISOL (ÉTER METIL-2,4,6-TRINITROFENILICO)			
1	3740	EX	TRINITROBENZENO			
2		EX				
	3750		TRINITROCLOROMETANO TRINITROCENOL (ÁCIDO DÍCRICO: ÁCIDO CARROAZÓTICO)			
1	0130	EX EX	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO; ÁCIDO CARBOAZÓTICO) TRINITROGLICERINA (TRINITRATO DE GLICERINA;			
1	2910		,			
4	2760	EV	TRINITRATO DE GLICERILA; NITROGLICERINA)			
1	3760	EX	TRINITROMETACRESOL (2,4,6-TRINITROMETACRESOL;			
	2770	ΓV	CRESILITA)			
2	3770	EX	TRINITRONAFTALENO (NAFTITA)			
1	3780	EX	TRINITRORESORCINA (ÁCIDO ESTIFINICO; 2,4,6-			
	4050	ΓV	TRINITRORESORCINOL)			
1	1950	EX	TRINITRORRESORCIANATO DE CHUMBO (ESTIFINATO DE			
	0700		CHUMBO)			
1	3790	EX	TRINITROTOLUENO (TNT)			
1	1750	DV	TUBO DE GÁS PARALIZANTE (DISPOSITIVO PARA LANÇA-			
			MENTO DE GÁS AGRESSIVO)			
			V			
5	3830	DV	VEÍCULO (CARRO DE PASSEIO) BLINDADO			

1	3810	DV	VEÍCULO (VIATURA) BLINDADO DE EMPREGO MILITAR, COM
			OU SEM ARMAMENTO
3	3800	DV	VEÍCULO BLINDADO DE EMPREGO CIVIL
1	3820	DV	VEÍCULO ESPECIAL PARA TRANSPORTE DE MUNIÇÃO, MÍS-
			SIL OU FOGUETE
1	3840	DV	VEÍCULO PROJETADO OU ADAPTADO PARA LANÇAMENTO
			DE MÍSSIL OU FOGUETE
4	3850	DV	VERNIZ
1	1070	GQ	VILANTITA (CLOROSSULFONATO DE METILA)

DECRETO FEDERAL No. 3.665, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2000.

Art. 10. Os produtos controlados, conforme as atividades sujeitas a controle são classificadas de acordo com o quadro a seguir:

Catego- ria De Controle		Atividades Sujeitas a Controle						
	Fabricação	Utiliza- ção	Importa- ção	Exporta- ção	Desemba- raço Alfan- degário	Tráfego	Comércio	
1	Χ	Χ	Х	Х	X	Х	Х	
2	Χ	Χ	X	-	X	Χ	X	
3	X	-	Х	Х	Х	Χ	-	
4	X	-	Х	Х	Х	-	-	
5	X	-	Х	Х	Х	-	Х	

Legenda: (X) Atividades sujeitas a controle

Nota: Os produtos das categorias de controle 1,2,3,4,5 necessitarão do Certificado de Registro também quando armazenados (art. 39).

Art. 11. Os produtos controlados de uso restrito, conforme a destinação são classificados quanto o seu grau de restrição, de acordo com o quadro a seguir:

Grau de Restrição	Destinação
А	Forças Armadas
В	Forças Auxiliares e Policiais
С	Pessoas jurídicas especializadas registradas no Ministério do Exér-
	cito
D	Pessoas físicas autorizadas pelo Ministério do Exército

Art. 12. Os produtos controlados são identificados por símbolos segundo seus grupos de utilização, de acordo com o quadro a seguir:

	Classificação dos Produtos
Símbolo	Grupos de Utilização
AcAr	Acessório de Arma
AcEx	Acessório Explosivo
AcIn	Acessório Iniciador
GQ	Agente de Guerra (Agente Químico de Guerra), Armamento Químico ou Munição
	Química
Ar	Arma

^(-) Atividades não sujeitas a controle

Pi	Artifício Pirotécnico
Dv	Diversos
Ex	Explosivo ou Propelente
MnAp	Munição Autopropelida
Mn	Munição Comum
PGQ	Precursor de Agente de Guerra Química
QM	Produto Químico de Interesse Militar

O novo Regulamento para a Fiscalização de Produtos Controlados (R-105), ora aprovado pelo Decreto nº 3665, de 20 de novembro de 2000, destina-se a todas as pessoas físicas e jurídicas que trabalham com produtos controlados pelo Ministério do Exército. São eles produtos químicos, armas, munições, blindagens diversas, carros ou veículos blindados, etc.