

Portaria do Delegado, de 31.8.2003

O Delegado de Polícia Divisionário da Divisão de Produtos Controlados

Comunicado

Republicação atualizada da relação de produtos Químicos Controlados e Comunicado do Setor, relativo o publicado no D.O. de 30-9-99.

Considerando a enormidade de consultas recebidas diariamente sobre o controle de produtos químicos e outros; bem como a competência para fiscalização;

Considerando que a última relação de produtos químicos controlados foi publicado no D.O. em 30-9-99, e que, nesse período ocorreram algumas inclusões e exclusões de produtos;

Considerando que o setor de fiscalização de produtos químicos controlados ainda não foi informatizado pela PRODESP.

Considerando os dispositivos contidos na lei Federal 10.357, de 27-12-2001, e Portaria nº 169 de 21-2-2003 que a regulamentou;

Considerando que a edição de rol atualizado de produtos sujeitos a fiscalização (Secretaria de Segurança Pública; Comando do Exército - SFPC/22 Região Militar e Ministério da Justiça - DPF) é medida profícua, pois terá o condão de dar maior divulgação e possibilitar aos interessados saber quais são os produtos que necessitam de licença órgãos supracitados para fabricação, recuperação, utilização industrial, manuseio, uso esportivo colecionamento, exportação, importação armazenamento, comércio, tráfego e desembaraço alfandegário.

Importante

Produtos de categoria de controle de 1 a 5 necessitam, também, do Certificado de Registro (ou Título) expedido pelo SFPC/2 - 21 Região Militar.

Produtos de categoria de controle 7 necessitam, também, de licença expedida pelo Departamento de Polícia Federal - Divisão de Repressão à Entorpecentes.

A presente relação foi elaborada de acordo com o Decreto Federal 3665 de 20-11-2000 (R-105); lei Federal 10 357 de 27-12-2001 .e Portaria n2 169 de 21-2-2003 que a regulamentou do Ministério da Justiça - DPF; Decreto Estadual 6911 de 19-1-1935.

Os processos para obtenção de licença junto a Secretaria de Segurança Pública, deverão ser instruídos em conformidade com a Portaria DPC - 2/99, publicado no Diário Oficial do Estado, Seção I, página 109 de 13-8-99.

			NOVA LISTA DE PRODUTOS CONTROLADOS
Categoria de Controle	Nº de ordem	Grupo	Nomenclatura do Produto
7			1,1-carbonildiimidazole e suas soluções e misturas
7			1,2-dicloroetano e suas soluções e misturas
1	2370	Ex	1-acetil 2-fenil hidrazina (hidrazina)
5	3360	PGQ	1-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-01 (quinuclidinol; 3-quinuclidinoll
7			1-fenil-2-propanona (fenilacetonal e suas soluções e misturas
1	3010	GQ	1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorrdrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfatol
			(saiim; óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; GB; iso-propil methylphosphono-fluoridate)
1	1450	GQ	2, 2 dicloro dietil-metllamina (hn-2)
1	1470	GQ	2, 2 dicloro-dietil-trietilamina (hn-1)
1	3650	GQ	2, 2, 2- tricloro-trietilamina (hn-3)
1	0580	Ex	2, 4, 6-trinitrofenil-n-butilnitramina (butiltetril)
1	3760	Ex	2,4,6-trinitrometacresol (cresilita; trinitrometacresol)
1	3780	Ex	2,4,6-trinitroresorcinol (ácido stifínico; trinitroresorcinal
7			2,5-dimetoxifenetilamina e seus sais - e suas soluções e misturas
1	0680	GQ	2-bromo-alfa-cianotolueno (BBC; cianeto de I:)romobenzila)
5	0160	PGQ	2-cloroetanol (álcool 2-cloroetilico)
5	1480	PGQ	2-dietilaminoetanol, n, n-dietiletanolamina (dietilaminoetanol)
7			3,4-metilenodioxifenil-2-propanona e suas soluções e misturas
7			4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona álcool) e suas soluções e misturas
7			4-metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona) e suas soluções e mTsturas
			A
1	0010	AcAr	acessório de arma
1	0020	AcEx	acessório explosivo
1	0030	AcIn	acessório iniciador
7			acetaldeido (etanal) e suas soluções e misturas
7			acetato de etila e suas soluções e misturas
7			acetato de isoamila e suas soluções e misturas
7			acetato de isobutila e suas soluções e misturas
7			acetato de isopropila e suas soluções e misturas
7			acetato de n-butila e suas soluções e misturas
7			acetato de n-propila e suas soluções e misturas
7			acetato de séc-butila e suas soluções e misturas
1	0050	Ex	acetileno de cobre
1	0040	Ex	acetileno de prata
7			acetona (propanona; dimetilcetona; éter piroácetico; dimetilformaldeldo) e suas solu- ções e misturas,
7			acetonitrila e suas soluções e misturas
7			ácido acético e suas soluções e misturas
4	2700	QM	ácido acrílico mais polibutadieno

4	2690	QM	ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila
7			ácido antranílico e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
4	0100	QM	ácido azótico (ácido nítrico; IRFNA; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
5	0060	PGQ	ácido benzílico (ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético)
7			ácido benzoico e suas soluções e misturas
7			ácido bórico e seus sais (ácido-orto-bórico, boratos de sódio) e suas soluções e misturas
7			ácido bromídrico e suas soluções e misturas
1	0130	Ex	ácido carbazótico (trinitrofenol; ácido picrico)
6			ácido carbólico (ácido fênico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenol)
1	0690	GQ	ácido cianídrico (ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC)
7			ácido clorídrico (ácido muriático; ácido hidrolórico; cloreto de hidrogênio) e suas solu-
			ções e misturas
7			ácido clorídrico (estado gasoso) e suas soluções e misturas
7			ácido clorossulfônico e suas soluções e misturas
1	0880	GQ	ácido clorossulfúrico (cloreto de sulfonila; oxocloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila;
			bicloridrina sulfúrica)
1	3780	Ex	ácido estifênico (2,4,6-trinitroresorcinol; trinitroresorcina)
6			ácido fênico (hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenol; ácido carbólico)
7			ácido fenilacético ésteres, seus sais e suas soluções e misturas
1	0080	PGQ	ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofluórico; fluoridreto)
7			ácido fórmico e suas soluções e misturas
7			ácido fosfórico (ácido orto-fosfórico e suas soluções e misturas
7			ácido hidrolórico (cloreto de hidrogênio; ácido muriático; ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
1	0080	PGQ	ácido hidrofluórico (ácido fluorídrico; fluoreto de hidrogênio; fluoridreto)
7			ácido hipofosforoso e suas soluções e misturas
7			ácido iódrico e suas soluções e misturas
7			ácido iossérgico e suas soluções e misturas
5	0090	PGQ	ácido metilfosfônico
			ácido metilfosfônico
7			ácido muriático (ácido clorídrico; ácido hidrolórico; cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas
7			ácido n-acetil-antranílico seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
4	0100	QM	ácido nítrico (IRFNA; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
7			ácido orto-bórico (ácido bórico e seus sais) e suas soluções e misturas
7			ácido orto-fosfórico (ácido fosfórico) e suas soluções e misturas
2	0110	QM	Ácido perclórico
1	0120	Ex	ácido picrâmico (amido nitrofenol; dinitroaminofenol)

1	0130	Ex	ácido plcrico (trinitrofenol; ácido carboazótico)
1	0690	GQ	ácido prússico (formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC; ácido cianfdrico)
7			ácido sulfúrico (sulfato de hidrogênio; óleo de vitriolo) e suas soluções e misturas
7			Ácido sulfúrico fumegante (oleum) e suas soluções e misturas
5	0060	PGQ	ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético (ácido benzílico)
1	0140	GQ	acrilaldeído (2-propenal; acroleína; aldeldo alllico; propenal; aldeldo acrílico)
1	0140	GQ	acroleína (aldeido acrílico; 2-propenal; aldeldo alílico; propenal; acrilaldeído)
1	1490	GQ	adamsita (cloreto de fenarsazina; DM; difenilaminacloroarsina)
1	0150	GQ	agente de guerra química (agente químico de guerra)
1	1220	GQ	agente esternutatório (composto com efeito fisiológico vômito (esternutatório), de interesse militar)
1	1120	GQ	agente hematóxico (composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar)
1	1140	GQ	agente neurotóxico (composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar)
1	1160	GQ	agente psicoquímico (composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar)
1	1200	GQ	agente sufocante (composto com efeito fisiológico sufocantes, de interesse militar)
1	1120	GQ	agente tóxico do sangue (composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar)
1	1140	GQ	agente tóxico dos nervos (composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar)
1	1210	GQ	agente vesicante (composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar)
1	1220	GQ	agente vomitivo (composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar)
5	0160	PGQ	álcool 2-cloroetilico (2-cloroetanol)
6			álcool fenílico (benzofenol; fenol; ácido carbólico; ácido fênico; hidroxibenzeno)
7			álcool isobutílico e suas soluções e misturas
7			álcool isopropílico e suas soluções e misturas
7			álcool metílico (metanol) e suas soluções e misturas
7			álcool n-butílico (butan-1-01) e suas soluções e misturas
7			álcool n-propílico (álcool propílico) e suas soluções e misturas
5	0180	PGQ	álcool pinacólico (3,3-dimetil-2-butanol)
7			álcool propílico (álcool n-propílico) e suas soluções e misturas
7			Álcool séc-butílico e suas soluções e misturas
1	0140	GQ	aldeído acrílico(2-propenal; acroleína; propenal; acrilaldeído; aldeído alílico)
1	0140	GQ	aldeído alílico (2-propenal; acroleína; aldeldo acrílico; propenal; acrilaldeído)
1	0490	GQ	alfa-bromotolueno (ciclita; brometo de benzila)

1	2890	Ex	algodão pólvora (colódio; pirocelulose; nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; etc.)
7			alilbenzeno e suas soluções e misturas
1	0170	GQ	alquil [metil, etil, propil (n ou Iso) fosfonofluoridratos de o-alkila (> = C10, incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonol-fluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonol-fluoridrato de o-pinacolila
6			alumínio em limalha (purpurinal)
2	0190	QM	alumínio em pó lamelar e suas ligas
1	0120	Ex	amido nitrofenol (dinitroaminofenol; ácido picrâmico)
6			aminas e seus derivados (aminometana; metil amina)
1	0200	QM	Aminofenol
6			aminometana (metil amina; aminas e seus derivados)
7			aminopirina e seus sais e suas soluções e misturas
7			amiton: fosforotiolato de O,O-dietil s-2[(dietilamino) etil] e seus alquilados ou protonados correspondentes
7			amônia e suas soluções e misturas
7			amônio anidro (amônia) e suas soluções e misturas
7			amônio em solução aquosa (hidróxido de amônio) e suas soluções e misturas
7			anídrico benzóico e suas soluções e misturas
7			anidrido acético (óxido acético; óxido acetil; anidrido etanóico) e suas soluções e misturas
7			anidrido etanóico (anidrido acético; óxido acético; óxido acetil) e suas soluções e misturas
7			anidrido isatóico e suas soluções e misturas
7			anidrido propiônico e suas soluções e misturas
7			anisol e seus derivados
1	3360	GQ	aniquinina {cloropicrina; nitroclorometano; tricloronitrometanol
1	0220	Ar	arma de fogo
1	0230	Ar	arma de fogo automática
1	0240	Ar	arma de fogo de repetição a 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 esportiva
3	0330	Ar	arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
1	0340	Ar	armamento pesado
1	0350	Ar	Armamento químico
1	3680	GO	arsina (SA; trióxido de arsênio)
1	0360	AcEx	artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete
3	0370	Pi	artifício pirotécnico
1	0380	Ex	azida de chumbo
1	0390	QM	azida de sódio

1	1380	Ex	azilmetileno (diazometano)
6			azotado de bário
6			azotado de cálcio
6			azotado de chumbo
6			azotado de cobre amoniacal
1	2820	Ex	azotato de amila (nitrato de amila)
1	2830	QM	azotato de amônio (nitrato de amônio)
6			azotato de estanho
6			azotato de estrôncio
1	2840	Ex	azotato de etila (nitrato de etila)
4	0100	QM	azotato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; IRFNA)
1	2850	Ex	azotato de mercúrio (nitrato de mercúrio)
1	2860	Ex	azotato de metila (nitrato de metila; éter metil nítrico)
2	2870	QM	azotato de potássio (nitrato de potássio)
6			azotato de sódio (nitratina; nitro do chile; salitre do chile; nitrato de sódio)
B			
3	0400	Ar	Baioneta
7			barrilha (carbonato de sódio) e suas soluções e misturas
6 e 7			benzaldedo (aldedo benzóico) e suas soluções e misturas
7			benzeno (benzol; benzina; benzolina; canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções e misturas
1	0420	GQ	benzilato de 3-quinuclidina (BZ)
5	0410	PGQ	Benzilato de metila
7			benzina (benzol; benzolina; canadol; ciclohexatrieno; benzeno; benzo I) e suas soluções e misturas
7			benzocaina e seus sais e suas soluções e misturas
6			benzofenol(fenol; ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico)
7			benzol (benzina;benzol; canadol; ciclohexatrieno; benzeno) e suas soluções e misturas
6			benzolina (canadol; ciclohexatrieno; benzeno; benzol; benzina)
6		QM	berílio e suas ligas, em pó
7			bicarbonato de potássio e suas soluções e misturas
7			bicarbonato de sódio (hidrogenocarbonato de sódio) e suas soluções e misturas
7			bicloreto metileno (cloreto de metileno; diclorometano; dicloreto metileno) e suas soluções e misturas
1	0880	GQ	bicloridrina sulfúrica (ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila)
6			bicromato de amônia
1	0430	PGQ	bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)
1	0440	PGQ	bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)
5	0450	PGQ	bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)
1	3250	Ex	bióxido de cloro (dióxido de cloro; peróxido de cloro)
5	0460	Dv	blindagem balística
1	0470	Mn	bomba explosiva

1	0480	Mn	bomba para guerra química
7			boratos de sódio (ácido bórico e seus sais) e suas soluções e misturas
6		QM	boro e sua ligas, em pó
7			borohidreto de sódio e suas soluções e misturas
1	0490		brometo de benzila (ciclita; alfa-bromotolueno)
1	0500	GQ	brometo de cianogênio
1	0510	GQ	brometo de nitrosila
1	0520	GQ	brometo de xilila (bromoxileno)
6			Bromo
5	0530	GQ	bromoacetato de etila
5	0540	GQ	bromoacetato de metila
1	0550	GQ	Bromoacetona
7			bromobenzeno e suas soluções e misturas
1	0560	Pga	Bromometiletilcetona
1	0520	GQ	bromoxileno (brometo de xilila)
7			butan-1-ol (álcool n-butílico) e suas soluções e misturas
7			butanona (etil metil cetona; mec; metil etil cetona; metil etil ketorie; 2-oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
7			butilamina e seus sais e suas soluções e misturas
1	0570	QM	butil-ferroceno (n-butyl-ferrocena)
1	0580	Ex	butiltetril (2, 4, 6-trinitrofenil-n-butilnitramina)
C			
1	0590	Mn	cabeça de guerra de míssil ou foguete, mesmo inerte ou de treinamento
7			cafeína e seus sais
7			canadol (ciclohexatrieno; benzeno; benzol; benzina; benzolina) e suas soluções e misturas
1	0340		canhão (armamento pesado)
1	0600	Dv	capacete a prova de balas
1	3280	GQ	capsaicina (diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum e capsaicinoides)
1	3280	GQ	capsaicinoides (capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta e oleoresin capsicum)
1	3280	GQ	capsicum (pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinoides) capsaicina; diidrocapsaicina; 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) .
7			carbonato de potássio e suas soluções e misturas
7			carbonato de sódio (barrilha, carbonato dissódico anidro) e suas soluções e misturas
7			carbonato dissódico anidro (carbonato de sódio) e suas soluções e misturas carboranos e seus derivados
1	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	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.) para 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			Catoceno
1	2250	Ex	cianato mercúrio (fulminato de mercúrio)
1 e 7	0670	GQ	cianeto de benzila (fenilacetona)
1 e 7	0680	GQ	cianeto de bromobenzila (2-bromo-alfa-clanotolueno; BBC)
1	1510	GQ	cianeto de difenilsarsina (CJark I; Clark 11; DC; difenilcianoarsina)
1	0690	GQ	cianeto de hidrogênio (AC; ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilho; 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 metila)
1	0720	GQ	cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)
1	0730	GQ	cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)
1	0490	GQ	ciclitá, alfa-bromotolueno (bronieto de benzila)
7			cicloexano e suas soluções e misturas
7			ciclohexanona e suas soluções e misturas
7			ciclohexatrieno (benzeno; bencol; benzina; benzolina; canadol) e suas soluções e misturas
1	0740	Ex	ciclotetrametilenotranitramina (RDX; hexogeno; ciclonite)
1	0740	Ex	ciclonite (RDX; hexogeno; ciclotetrametilenotranitramina)
1	0750	Ex	ciclotetrametilenotranitroamina (HMX; homociclonite; octogenol)
1	0790	GQ	CK (cio reto de cianogênio; marguinita)
6			clorato de bário
2	0760	QM	clorato de potássio
6			clorato de sódio
7			cloroacetato de acetila e suas soluções e misturas
7			cloroacetato de alumínio e suas soluções e misturas
7			cloroacetato de amônio e suas soluções e misturas
1	3640	GQ	cloroacetato de azoto /tricloroacetato de nitrogênio; cloroacetato de nitrogênio)
1 e 7	0770	GQ	cloroacetato de benzila (clorotolueno)
7	0770	GQ	cloroacetato de benzol e suas soluções e misturas
1	0780	GQ	cloroacetato de carbonila (fosfogênio; oxicloroacetato de carbono; dicloroacetato de carbonila)
1	0790	GQ	cloroacetato de cianogênio (marguinita; CK)
1	1520	GQ	cloroacetato de difenilsarsina (difencilcloroarsina; DA)
1	0800	GQ	cloroacetato de difenilestibina
1	0810	PGQ	cloroacetato de dimetilamina ([dimethylamine HCL])

1	0820	PGQ	cloreto de enxofre (monocloreto de enxofre; 'dicloreto de enxofre)
7			cloreto de etila (cloroetano) e suas soluções e misturas
1	1490	GQ	cloreto de fenarsazina (dm; difenilamina cloroarsina; adamsita)
1	0830	GQ	cloreto de fenilcarbilamina
6			cloreto de fósforo
7			cloreto de hidrogênio (ácido muriático; ácido clorídrico; ácido hidrocloreto) e suas soluções e misturas
7			cloreto de hidrogenio (gasoso) (ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
7			cloreto de hidrogenio (solução aquosa) (ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
7			cloreto de metileno (diclorometano; dicloreto meti/eno; bicloreto metileno) e suas soluções e misturas
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	0650	GQ	cloreto de nitrosila
1	0870	GQ	cloreto de oxalila
1	0880	GQ	cloreto de sulfonila (oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica; ácido clorossulfúrico)
1	0880	GQ	cloreto de sulfurila (bicloridrina sulfúrica; ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila; oxicloreto 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 (fumeagerita; tetracloroeto de titânio)
1	1030	GQ	cloreto de tricloroacetila (difosgênio; super palita; cloroformiato de triclorometila)
1	0920	PGQ	cloreto de trietanolamina
1	0930	GQ	cloreto de xilila
7			cloreto mercúrio e suas soluções e misturas
1	0940	GQ	cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)
1	0940	GQ	cloridrina etilênica (cloridrina de glicol)
6			cloro gasoso ou liquefeito (hipoclorito)
1	0950	GQ	cloroacetato de etila
1	0960	GQ	cloroacetofenona (CN)
1	0970	GQ	cloroacetona (tomita)
1	0980	GQ	clorobromoacetona (martonita)
1	1010	GQ	clorocarbonato de etila (cloroformiato de etila)
1	1020	GQ	clorocarbonato de metila (cloroformiato de metila)
7			cloroetano (cloreto de etila) e suas soluções e misturas
1	0990	GQ	cloroformiato de clorometila (palita)
1	1000	GQ	cloroformiato de diclorometila (palita)
1	1010	GQ	cloroformiato de etila (clorocarbonato de etila)
1	1020	GQ	cloroformiato de metila (clorocarbonato de metila)
1	1030	GQ	cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita)
7			clorofórmio (triclorometano) e suas soluções e misturas

1	3660	GQ	cloropicrina (aquinita nitrotricirolmetano; tricirolmetano)
1	1060	GQ	clorossufonato de etila (sulvinita)
1	1070	GQ	clorotolueno de benzila
1	1080	GQ	clorovinildicloroarsina (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.)
6		Dv	componente para lagarta de veículo blindado
1	1110	GQ	composto aditivo potencializante 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 (tóxico 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 paralisitante, de interesse militar
1	1150	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 (esternutatório), de interesse militar
1	1240	GQ	composto com efeito iluminativo, de interesse militar
1	1260	GQ	composto com efeito incendiário, de interesse militar
1	1260	GQ	composto precursor de (matéria prima para) agente 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	E4x	cresilita (2,4,6-trinitrometacresol; trinitrometacresol)
6			cresol e seus derivados (metilfenol)
1	2980	GQ	CS (ortoclorobenzalomalononitrila)
1	1460	GQ	CX (fosgênio oxima; dicloroformoxima)
D			
1	1520	GQ	DA (difenciloroarsina cloreto de difenilarsina)
1	1510	GQ	DC Idifenilcianoarsina; cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark 11)
1	1370	Ex	DDNP (diazodinitrofenol))
4	1300	QM	decaboranos e seus derivados
1	1660	Ex	DEGN (dinitrato de dietilenoglicol)
1	1220	Ex	detonador (espoleta) de qualquer tipo
1	1310	Ex	detonador (espoleta) elétrico
1	1320	Ex	detonador (espoleta) não elétrico
1	3380	Ex	detonadores (reforçadores)

7			diacetato de etilenoglicol (diacetato de etilideno) e suas soluções e misturas
7			diacetato de etilideno (diacetato de etilenoglicol) e suas soluções e misturas
7			diacetona álcool (4-hidroxi-4metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
1	1370	Ex	diazodinitrofenol (DDNP)
1	1380	Ex	diazometano (azilmetileno)
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 etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride])
1	1430	PGQ	dicloreto do ácido metilfosfonoso (dicloreto metilfosfonoso [methylphosnous dicloride])
1	1420	PGQ	dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride])
7			dicloreto metileno (bicloreto metileno; cloreto de metileno diclorometano) e suas soluções e misturas
1	1430	PGQ	dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride])
1	1440	GQ	diclorodinitrometano
1	2030	GQ	dicloroetilarsina (etildicloroarsina;ED)
1	2120	GQ	diclorofenilarsina. (fenildicloroarsina; PD)
1	1460	GQ	dicloroformoxima (CX; fosgênio oxima)
7			diclorometano (dicloreto metileno; bicloreto metileno; cloreto de metileno) e suas soluções e misturas
1	2600	GQ	diclorometilarsina (MD; metildicloroarsina)
7			dicromato de potássio e suas soluções e misturas
7			dicromato de sódio e suas soluções e misturas
1	2190	PGQ	dietilfosfito (fosfito dietílico; fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso)
7			dietilamina (etansilato "ethamsylate") seus sais e suas soluções e misturas
5	1480	PGQ	dietilaminoetanol (n, n-dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol)
6			dietileno glicol
1	2190	PGQ	dietilester do ácido fosforoso (dietil fosfito; fosfito dietílico; fosfito de dietila)
7			dietil-éter (óxido de etila; óxido dietílico; etil-éter; etil-éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico) e suas soluções e misturas
1	1490	GQ	difenilaminoarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; 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	GQ	difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyl difluoride])
1	1540	PGQ	difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride])
1	1530	PGQ	difluoreto do ácido etilfosfônico ([ethylphosphonyl difluoride]) difluoreto de etilfosfonila)
1	1550	PGQ	difluoreto do ácido etilfosfonoso ([ethylphosphonous difluoride]; difluoreto etilfosfonoso)
1	1560	PGQ	difluoreto do ácido metilfosfonoso ([methylphosphonous difluoride]; difluoreto metilfosfonoso)
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; clorofomiato de triclorometila; cloreto de triclorometila)
1	3280	GQ	diidrocapsaicina (nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicinóides e capsaicina)
1	1570	GQ	dissocianato de isoforolla ([isophorone diisocyanate])
5	1600	PGQ	diisopropil- (beta) - aminoetanol (n, n - diisopropil- (beta) - aminoetanol)
5	1580	PGQ	diisopropilamina
5	1590	PGQ	diisopropilaminoetanotol (n, n-diisopropilaminoetanotol)
4	3590	QM	dimero do dióxido e nitrogênio (tetraóxido de dinitrogênio)
1	0810	PGQ	dimethylamine HCL (cloreto de dimetilamina)
1	2200	PGQ	dimetil fostito (fostito dimetnico; fostito de dimetila)
1	1620	PGQ	dimetil fosforoamidato de dietila (N, N - dimetilfosforoamidato de dietila)
1	1630	Ex	dimetil hidrazina assimétrica
1	1610	PGQ	dimetilamina
6			dimetilbenzeno (xileno; xilol)
7			dimetilcetona (éter proácetico; dimetilformaldedo; acetona; propanona) e suas soluções e misturas
7			dimetilformaldedo (acetona; propanona; dimetilcetona; éter proácetico) e suas soluções e misturas
6			dimetilmercúrio
1	1640	Ex	didimetilnitrobenzeno (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 nitrofenol)
1	1680	Ex	dinitrobenzeno
6			dinitroclorobenzeno
6			dinitrofenol
1	1690	Ex	dinitroglicol
1	1700	Ex	dinitrotolueno (dinitrotoluol; DNTI)
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-d ioxin a- 2-3-7 -8)
7			dipirona e suas soluções e misturas
4	1730	Ex	dispositivo gerador de gás instantâneo com explosivos ou mistura pirotécnica em sua composição
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 salvatagem
7			dissulfeto de carbono e suas soluções e misturas
1	1700	Ex	DNT (dinitrotolueno; dinitrotoluo)
E			
1	1280	Ex	ecrasita (cresilato de amônio)
7			efedrina seus sais, ésteres e suas soluções e misturas
6			enxofre (sulfur)
1	1800	Dv	equipamento (maquina) especialmente projetado para produção de agente químico de guerra
1	1810	Dv	<u>equipamento (maquina)</u> 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 lançamento 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.))
7			Ergometrina seus sais e suas soluções e misturas
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	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	Mn	espoleta (detonador) não elétrica
1	1070	Mn	espoleta (estopilha; cápsula) para carga de projeção de armamento pesado
1	1930	Acln	espoleta comum (espoleta pirotécnica)
1	1900	Acln	espoleta elétrica
1	1920	Mn	espoleta para munição explosiva
1	1930	Acln	espoleta pirotécnica (espoleta comum)

1	1940	MnAp	estágio individual para míssil ou foguete
1	1950	Ex	estitinato 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 projeção de armamento pesado
1	1980	AcIn	estopim de qualquer tipo
7			Etafedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
7			etanal (acetaldeído) e suas soluções e misturas
6			etanodiol (etileno glicol; glicol)
7			etano-oxitano (etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietílico) e suas soluções e misturas
7			éter (éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietílico; etano-oxitano; etoxi-etano) e suas soluções e misturas
7			éter anestésico (dietil-éter; óxido de etila; óxido dietílico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico) e suas soluções e misturas
7			éter de petróleo e suas soluções e misturas
1	1990	GQ	éter dibromometílico
1	2000	GQ	éter diclorometílico
7			éter dietílico (éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietílico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico) e suas soluções e misturas
7			éter etílico (éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de dietila; óxido de etila; óxido dietílico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter) e suas soluções e misturas
1	2860	Ex	éter metil nítrico (nitrato de metila; azotato de metila; éter metil nítrico)
1	3730	Ex	éter metil-2,4,6-trinitrofenílico (trinitroanisol)
7			éter piroacético (dimetilformaldeído; acetona; propanona e suas soluções e misturas
7			éter sulfúrico (éter dietílico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietílico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico) e suas soluções e misturas
1	3000	GQ	etil éster do ácido fosforoamidocianico (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl n, n-dimethylphosphoramidô-cyanidate]; GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; TABUM)
7			etil metil cetona (mec; metil etil cetona; metil etil ketone; butanona; 2-oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
7			etilamina e seus sais (monetilamina) e suas soluções e misturas
1	2010	GQ	etilcarbasol (n-etilcarbazol)
1	2020	GQ	etildibromoarsina (1dibromoetilarsina)
4	2040	PGQ	Etildietanolamina
6			etileno glicol (glicol; etanodiol)
1	2050	Ex	etilenodiaminodinitrato (etilenodinitroamina)
1	2050	Ex	etilenodinitroamina (etilenodiaminodinitrato)

5	2060	PGQ	etilfosfonato de dietila
5	2070	GQ	etilfosfonato de dimetila
1	2080	GQ	etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (VX)
7			etoxi-etano (éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico; dietil-éter óxido de etilal óxido dietílico; etano-oxitano) e suas soluções e misturas
1	2090	Ex	explosivos não lista dos na relação
1	2100	Ex	explosivos plásticos
F			
7			fenacetina e suas soluções e misturas
7			fenilacetona (1-fenil-2-propanona) e suas soluções e misturas
1	0670	GQ	fenilacetoneitrila (cianeto de benzila)
1	2110	GQ	fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)
1	2120	GQ	fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; PD)
7			feniletanolamina seus sais e suas soluções e misturas
7			fenilmetano (metilbenzeno; tolueno; toluol) e suas soluções e misturas
6			fenol (ácido carbólico; ácido fenílico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol)
6			<u>fibra a prova de balas</u>
7			fenacetina e suas soluções e misturas
7			fenilacetona (1-fenil-2-propanona) e suas soluções e misturas
1	0670	GQ	fenilacetoneitrila (cianeto de benzila)
1	2110	GQ	fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)
1	2120	GQ	fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; PD)
7			feniletanolamina seus sais e suas soluções e misturas
7			fenilmetano (metilbenzeno; tolueno; toluol) e suas soluções e misturas
6			fenol (ácido carbólico; ácido fenílico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol)
6		Dv	<u>fibra a prova de balas</u>
1	0080	PGQ	fluoreto de hidrogênio (ácido hidrofúrico; ácido fluorídrico; fluoridreto)
5	2130	PGQ	fluoreto de potássio
5	2140	PGQ	fluoreto de sódio
1	2150	PGQ	fluorfenoxiacetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)
1	0080	PGQ	fluoridreto (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofúrico; ácido fluorídrico)
3	2160	Pi	fogos de artifício
1	2770		foguete (cartucho; munição; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc. e suas partes)
1	2170	MnAp	foguete anil-granizo
1	2180	MnAp	foguete de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)
7			formamida e suas soluções e misturas.
7			formiato de amônio e suas soluções e misturas

1	0690	GQ	formonitrilo (gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC; ácido cianídrico; ácido prússico)
1	2190	PGQ	fostito de dietila (dietilester do ácido fosforoso; dietil fosfito; fostito dietílico)
1	2200	PGQ	fostito de dimetila (dimetil fosfito; fostito dimetílico)
1	2210	PGQ	fostito de trietila (trietil fosfito; fostito trietílico)
1	2220	PGQ	fostito detrimetila (fosfito trimetílico; trimetil fosfito)
1	2190	PGQ	fostito dietílico (fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso; dietil fosfito)
1	2200	PGQ	fostito dimetílico (fosfito de dimetila; dimetil fosfito)
1	2210	PGQ	fostito trietílico (trietil fosfito; fostito de trietila)
1	2220	PGQ	fostito trimetílico (trimetil fosfito; fostito 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 Isso)] ex.: DF: metilfosfonildifluretos
6			fosforo amorfo (fósforo vermelho)
1	2240	GQ	fósforo branco ou amarelo
6			fósforo vermelho (fósforo amorfo)
7			fósforo vermelho ou amarelo e suas soluções e misturas
1	0780	GQ	fosgênio (dicloreto de carbonila; fosfogênio; oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila)
1	1460	GQ	fosgêniooxima (dicloroformoxima; CX)
1	2390	GQ	fraisinita (iodeto de benzila)
1	2250	Ex	fulminato de mercúrio (cianato mercúrio)
3	3530	QM	fumegaria (tetracloro de titânio; elo reto de titânio)
1	0220	Ar	fuzil (arma de fogo)
G			
1	3000	GQ	GA (monoetil-dimetil-amido-cianofosfato; etil éster do ácido fosforoamidocianico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]; TABUM)
7			gama-butirolactona (gbl) (outras lactonas) e suas soluções e misturas
1	0690	GQ	gás cianídrico (cianeto de hidrogênio; AC; ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilol)
1	1130	GQ	gás lacrimogêneo (composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar)
1	3490	GQ	gás mostarda (HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico)
1	3280	GQ	gás pimenta (oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; e pimenta líquida)
1	2810		gasolina gelatinizada (napalm; puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas)
6			glicerina (propanotriol; glicerol; triidroxipropano)
6			glicerol (triidroxipropano; glicerina; propanotrio)
1	2260	QM	glicidil azida polimerizada
6			glicol (etanodiol; etileno glico)

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	2940	Ex	hexanitrate de manitol (nitromanita)
1	2330	Ex	hexanitroazobenzeno
1	2340	Ex	hexanitrocarbanilida
1	2350	Ex	hexanitrodifenilamina (hexil)
1	2360	Ex	hexanitrodifenilsulfeto
7			hexano comercial e suas soluções e misturas
1	2350	Ex	hexil (hexanitrodifenilamina)
1	0740	Ex	hexogeno (clonite; RDX; ciclometilenotrítramina)
6			hidrato de potássio (potassa cáustica; hidróxido de potássio)
6			hidrato de sódio (lixívia de soda; hidróxido de sódio; soda cáustica)
1	2370	Ex	hidraina (1-acetil 2-fenil hidrazina)
7			hidreto de alumínio e lítio e suas soluções e misturas
2	3420	Ex	hidrogênio siliciado (silicieto de hidrogênio)
1	0430	PGQ	hidrogênio fluoreto de amônio (bifluoreto de amônio)
1	0440	PGQ	hidrogênio fluoreto de potássio (bifluoreto de potássio)
5	0450	PGQ	hidrogênio fluoreto de sódio (bifluoreto de sódio)
7			hidrogenocarbonato de sódio (bicarbonato de sódio) Esuas soluções e misturas
6			hidroxi-benzeno (álcool fenílico ; benzofenol; fenol ácido carbólico; ácido fenico)
7			hidróxido de amônio (amoníaco em solução aquosa) e saus soluções e misturas
6			hidróxido de potássio (hidróxido de potássio; potassa cáustica)
6 e 7			hidróxido de sódio (soda cáustica; hidrato de sódio; lixívia de soda) e suas soluções e misturas
7			hidroxilamina e seus sais e suas soluções e misturas
1	2380	PGQ	hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)
1	3250	Ex	hiperclorato de potássio (perclorato de potássio)
6			hipoclorito de sódio
1	0750	Ex	HMX (homoclonite; octogeno; ciclotetrametilenotetranitroamina)
1	0750	Ex	homoclonite (octogeno; ciclotetrametilenotetranitroamina; HMX)
I			
1	2390	GQ	iodeto de benzila (fraisinita)
1	2400	GQ	iodeto de cianogênio (cianeto de iodo)
1	2420	GQ	iodeto de difenilarSina (iodeto de fenarsina; iodeto de fenilarSina)
1	2410	GQ	iodeto de fenarsazina
1	2420	GQ	iodeto de fenarsina (Iodeto de fenilarSina; iodeto de difenilarSina)
1	2420	GQ	iodeto de fenilarSina (iodeto de difenilarSina; iodeto de fenarsina)

1	2430	GQ	iodeto de nitrobenzila
7			iodo (sublimado) e suas soluções e misturas
1	2440	GQ	iodoacetato de etila
1	2450	GQ	iodoacetona
1	3490	GQ	iperita (sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila; diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD)
4	0100	QM	IRFNA (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
1	2460	Ex	isopurpurato de potássio
L			
1	0340	Ar	lança foguete (armamento pesado)
1	0340	Ar	lança granada (armamento pesado)
1	0340	Ar	lança rojão (armamento pesado)
1	2470	Ar	lança-chamas (material bélico)
1	2480	Ar	lançador de bombas
1	2490	Ar	lançador de granadas
1	2500	Ar	lançador de mísseis e foguetes
1	2510	Ar	lança-rojões (material bélico)
1	1080	GQ	lewisita primária, secundária ou terceira (clorovinildicloroarsina; I)
1	2520	GQ	lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina; lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina; lewisita3: tris (2-clorovinil) arsina
7			lidocaína e seus sais (e seu cloridrato) e suas soluções e misturas
7			lítio (metálico) e suas soluções e misturas
6 E 7			lixívia de soda (hidróxido de sódio; soda cáustica; hidrato de sódio) e suas soluções e misturas
1	2530	AcAr	luneta para armas
1	1870	Dv	luneta para visão noturna (óculos; etc.; (imagem térmica; Infravermelho; luz residual; etc.))
M			
1 e 7	2540	QM	magnésio e suas ligas, em pó e suas soluções e misturas
7			manitol e suas soluções e misturas
1	1800	Dv	maquina especialmente projetado para produção de agente químico de guerra
1	1810	Dv	maquina especialmente projetado para produção de armas e munições
1	1820	Dv	maquina especialmente projetado para produção de explosivos
1	0790	GQ	margunita (CK; cloreto de cianogênio)
1	0980	GQ	martonita (clorobromoacetona)
3	2550	Dv	mascara contra gases
1	2560	Ar	material bélico não listado nesta relação
3	2570	Pi	material para sinalização pirotécnica e salvatagem
1	2600	GQ	MD (metildicloroarsina; diclorometilarsina)
7			mec (metil etil cetona; metil etil ketone; butanona; etil metil cetona; 2-oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
6			metadihidroxibenzeno (resorcina; resorcinol; 1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno)
1	2580	Ex	metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou

			cromatos
1	2590	Ex	metais pulverizados, misturados a substâncias utilizadas como propelentes
7			metanol (álcool metílico) e suas soluções e misturas
6			metil amina (aminas e seus derivados; aminometana)
7			metil benzeno (tolueno; toluol; fenilmetano) e suas soluções e misturas
7			metil cetona (etil metil cetona; mec; metil etil cetona; metil etil ketone; butanona; 2-oxi, dobutano) e suas soluções e misturas
7			metil etil cetona (metil etil ketone; butanona; etil metil cetona; mec; 2-oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
7			metilamina (monometilamina) seus sais e suas soluções e misturas
1	2600	GQ	metildicloroarsina (diclorometilarsina; MD)
5	2610	PGQ	metildietanolamina
7			metilergometrina e seus sais (maleato de metilergometrina) e suas soluções e misturas
7			metiletilcetona (butanona) e suas soluções e misturas
6			metilfenol (cresol e seus derivados)
1	2620	PGQ	metilfosfonato de dimetila
1	2630	PGQ	metilfosfonato de o-etil-2diisopropilaminoetilo
1	2640	PGQ	metilfosfonito de dietila
1	2650	PGQ	metilidrazina
7			metilisobutilcetona (4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
1	0220	Ar	metralhadora (arma de fogo)
1	2800	AcAr	mira laser
5	2670	AcAr	mira optrônica
1	2680	MnAp	míssil de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)
4	2700	QM	misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno
4	2690	QM	misturas poliméricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila
1	0820	PGQ	monocloreto de enxofre (dicloreto de enxofre; cloreto de enxofre)
7			monoetilamina e seus sais (etilamina) e suas soluções e misturas
1	3000	GQ	monoetil-dimetil- amido-cianofosfato (GA; etil éster do ácido fosforoamidociânico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidatel; 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 di nitrogênio (dióxido de nitrogênio)
7			monometilamina (metilamina) e suas soluções e misturas
6			mononitrobenzeno (nitrobenl,ol; nitrobenzenol; nitrobenzina)
7			mononitroetano (nitroetano) e suas soluções e misturas
1	3020	GQ	monopinacol-metil-fluorofosfato ([1 ,2,2-trimethylpropyl

			methylphosphonofluoridate I; 1, 2, 2-trimetil-propil éstar' do ácido metilfosfonofluorídrico, soman; óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina; GD)
1	3480	PGQ	monossulfeto de sódio (sulfeto de sódio) ou sulfureto
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-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)
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.) para 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 correspondentes, exceções: n, n-dimetilaminoetanol e sais protonados)
1	1050	GQ	n, n - dialquil ([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonatos correspondentes)
5	1340	PGQ	n, n - dialquil [metil, etil propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de o-alkila («=c10,) inclui cicloalkila) ex.: TABUM: n,n-dimetilfosforamidocianidrato de o-etila
5	1480	PGQ	n, n - dietilanolamina, 2-dietilaminoetanol (dietilaminoetanol)
5	1600	PGQ	n, n - diisopropil - (beta) - aminoetanol (diisopropil - (beta) . aminoetanol)
5	1590	PGQ	n, n - diisopropilaminoetanotiol (diisopropilaminoetanotiol) dietila)
2	3700	Ex	n, n - dimetilfosforoamidato de dietila (dimetil fosforoamidato de naftita (trinitronaftaleno)
1	2810	GQ	napalm (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança- çamas)
1	0570	QM	n-butil-ferroceno (butil-ferroceno)
1	2010	GQ	n-etilcarbazol (etilcarbasol)
7			n-heptano (hidrocarbonetos acclícos saturados) e suas soluções e misturas
7			n-hexano (hidrocarbonetos acclícos saturados) e suas soluções e misturas
6			nitratina (nitro do chile; salitre do chile; nitrato de sódio; azotato de sódio)
1	2820	Ex	nitrato de amila (azotato de amila)

1	2830	QM	nitrato de amônio (azotato de amônio)
6			nitrato de bário (nitrobarita)
6			nitrato de chumbo
6			nitrato de cobre
6			nitrato de estanho
6			nitrato de estrôncio
1	2840	Ex	nitrato de etila (azotato de etila)
4	0100	QM	nitrato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; azotato de hidrogênio; IRFNA)
1	2850	Ex	nitrato de mercúrio (azotato de mercúrio)
1	2860	Ex	nitrato de metila (azotato de metila; éter metil nítrico)
2	2870	QM	nitrato de potássio (azotato de potássio)
6			nitrato de sódio (azotato de sódio; nitratina; nitro do chile; salitre do chile)
6			nitro do chile (salitre do chile; nitrato de sódio; azotato de sódio; nitratina)
1	2880	Ex	nitroamido
6			nitrobarita (nitrato de bário ou azotato de bário)
6			nitrobenzenol (nitrobenza;mononitrobenzeno;nitrobenzol)
6			nitrobenzina (monitrobenzeno;nitrobenzol;nitrobenzenol)
6			nitrobenzol (nitrobenzenol;nitrobenzina;mononitrobenzeno)
1			nitrocelulose ou solução de nitrocelulose ou qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora;colódio;pirocelulose;etc)
1	2900	Ex	Nitrodifenilamina
7			nitroetano (monitroetano) e suas soluções e misturas
1	2910	Ex	nitroglicerina (trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)
1	2920	Ex	Nitrogicol
1	2930	Ex	Nitroguanidina
1	2940	Ex	nitromanita (hexanitrato de manitol)
1	2950	Ex	nitronaftaleno (mono,di,tri etetra)
1	2960	Ex	nitropenta (nitropentaeritrite;petn;tetranitrato de pentaeritritol; nitropentaeritritol)
1	2960	Ex	nitropentaeritrita(petn;tetranitrato de pentaeritritol; nitropentaeritritol)
1	3660	GQ	nitriclorometano (aquinita; cloropicrina; triclorotrometano)
1	2970	Ex	nitroxilenos
7			n-metilefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
7			n-metilformamida e suas soluções e misturas
7			n-metilpseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
1	3280		nordiidrocapsaicina (pimenta liquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicinoídes; capsaicina e diidrocapsaicina)
O			
1	0340	Ar	obuseiro (armamento pesado)
1	0750	Ex	octogeno (ciclotetrametilenotetranitroamina; HMX; homociclonite)
1	1870	Dv	óculos de visão noturna (luneta; etc.; {imagem térmica;

			infi'avermelho; luz residual; etc.))
7			óleo de sassafrás (óleos essenciais similares contendo safrol e suas soluções e misturas
7			óleo de vitriolo (ácido sulfúrico; sulfato de hidrogênio) e suas soluções e misturas
1	3280	GQ	oleoresin capsicum (capsaicinoides; capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida e gás pimenta
7			oleum (ácido sulfúrico fumegante) e suas soluções e misturas
1	2980	GQ	ortoclorobenzalomonitrifa (CS)
7			orto-toluidina (o-toluidina e seus sais) e suas soluçels e suas misturas
7			o-toluidina e seus sais (orto-toluidina (orto-toluidina) e suas soluções e misturas
1	0780	GQ	oxicloreto de carbono (fosfogênio; cloreto de carbonifa; dicloreto de carbonila)
1	2990	PGQ	oxicloreto de fósforo
1	0880	GQ	oxicloreto sulfúrico (cloreto de sulfurifa; bicloridrina sulfúrica; ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila)
7			óxido acético (óxido acetil; anidrido etanóico; anidrido acético) e suas soluções e misturas
7			óxido acetil (anidrido etanóico; anidrido acético; óxido acético) e suas soluções e misturas
1	3000	GQ	óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate); etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato); TABUM)
7			óxido de etila (óxido dietílico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico; dietif-éter) e suas soluções e misturas
1	3010	GQ	óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (GB; [iso-propil methylphosphono-fluoridatel; 1metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorldrico, lmonoisopropil-metil-fluorofosfatoI; sarim)
1	3020	GQ	óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina (GD; Imonopinacol-metil-fluorofosfato); 11,2,2-trimethylpropyl methylphosphoDofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido meti 1fosfonofluorldrico; soman }
1	3030	GQ	óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina
7			óxido dietílico (etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila) e suas soluções e misturas
7			oxidocloreto de enfoxe (cloreto de tionila) e suas soluções e misturas
P			
1	0990	GQ	palita (cloroformiato de clorometila ou cloroformiato 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 permitido
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 competição esportiva
1	3140	Ar	peça para arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
	3090	Ar	peça para armamento pesado
1	3160	Dv	peça para equipamento de controle de tiro de arma 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 e suas soluções e misturas
1	3220	PGO	pentassulfeto de fósforo
4	3230	QM	pentóxido de dinitrogênio
6			percarbonato de bário
6			percarbonato de potássio
6			percarbonato de sódio
1	3240	Ex	perclorato de amônio
6			perclorato de bário
6			perclorato de metila ou etila
1	3250	Ex	perclorato de potássio (hiperclorato de potássio)
6			perclorato de sódio
7			percloroetileno (tetracloroetileno) e suas soluções e misturas
7			permanganato de potássio (sal púrpura) e suas soluções e misturas
1	3260	Ex	peróxido de cloro (bióxido de cloro; dióxido de cloro)
7			peróxido de hidrogênio e suas soluções e misturas
6			peróxido de nitrogênio
1	2960	Ex	petn (nitropentaeritrita; tetranitrato de pentaeritritol; nitropenta; nitropentaeritrito)
1	3210	GQ	PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno
1	3720	Ex	picramida (trinitroanilina)
1	3270	Ex	picrato de amônio
1	3280	GQ	pimenta líquida (gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinóides): capsaicina; capsaicina; e diidrocapsaína e nordiidrocapsaína)
5	3290	PGQ	pinacolona (3, 3-dicloro-2-butanona)
7			piperidina e seus sais e suas solução e misturas
7			piperonal e suas soluções e misturas
7			<u>piridina e seus sais e suas soluções e misturas</u>
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	0300	QM	polibutadieno carboxiterminado
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
6			potassa cáustica (hidróxido de potássio; hidrato de potássio)
7			procaína e seus sais e suas soluções e misturas
1	3340		projétil para munição para arma de fogo
7			propanona (acetona) e suas soluções e misturas
6			propanotriol (glicerol; triidoroxypropano; glicerina)
1	3350	Ex	propelentes composite
1	0140	GQ	propenal (2-propenal; acroleína; aldeído amílico; aldeído acrílico; acrilaldeído)
7			propiofenone e suas soluções e misturas
7			pseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
Q			
1	3460	GQ	Q; sesquimostarda; (sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetil) etano)
5	3360	PGQ	quinoclidinol (3-quinoclidinol, 1-fluazabicyclo [2,2,2] octan-3-ol)
5			quinuclidona (3-quinuclidona)
R			
1	0740	Ex	RDX (hexogeno; ciclonite; ciclometileno trinitramina)
4	3510	QM	reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila (hx879; tepan)
4	3520	QM	reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol (hx878; tepanol)
1	3380	Ex	reforçadores (detonadores)
6			resorcina (resorcinol; 1,3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno; metadihidroxibenzeno)
6			resorcinol (1,3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno; metadihidroxibenzeno;
1	3390	GQ	ricina
1	3400	MnAp	Rojão, suas partes e componentes (munição para lança-rojão)
S			
1	3680	GQ	SA (trídrato de arsênio; arsina)
7			safrol e suas soluções e misturas
6			salitre do chile (nitrato de sódio; azotato de sódio; nitratina; nitro do chile)
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-cloroetil) etano; q)
2	3420	Ex	siliceto de hidrogênio (hidrogênio siliciado)
1	3430	Ar	simulacro de arma de guerra
6 e 7			soda caustica (hidróxido de sódio; hidrato de sódio; lixívia de soda) e suas soluções e misturas

7			sódio (metálico) e suas soluções e misturas
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 metilfosfonofluorídrico)
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
6			sulfato de bicloridrina sulfúrica
1	3450	GQ	sulfato de dimetila (sulfato de metila; sulfato dimetilico)
7			sulfato de hidrogênio (óleo de vitriolo; ácido sulfúrico) e suas soluções e misturas
1	3450	GQ	sulfato de metila (sulfato dimetilico; sulfato de dimetila)
7			sulfato de sódio (anidro) (sal de glauber) e suas soluções e misturas
1	3450	GQ	sulfato dimetilico (sulfato de metila; sulfato de dimetila)
7			sulfato dissódico (anidro) sulfato de sódio e suas soluções e misturas
1	3460	GQ	sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetil) etano (q; sesquimostarda) ou sulfureto
6			sulfeto de antimônio ou sulfureto
1	3470	Ex	sulfeto de azoto (sulfeto de nitrogênio) ou sulfureto
1	3490	GQ	sulfeto de diclorodietila (sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetilico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita) (ou sulfureto)
1	3490	GQ	sulfeto de dicloroetila (sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetilico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila) (ou sulfureto)
1	3470	PGQ	sulfeto de nitrogênio (sulfeto de azoto) ou sulfureto
1	3480	GQ	sulfeto de sódio (monossulfeto de sódio) ou sulfureto
1	3490	GQ	sulfeto diclorodietílico (gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetilico) (ou sulfureto)
1	3490	GQ	sulfeto dicloroetilico (sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de dielrodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado) (ou sulfureto)
6			sulfur (enxofre)
1	1060	GQ	sulvínita (elrossulfonato 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 éster do

			ácido fosforoamidociânico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate])
1	3670	PGQ	TEA; trietanolamina (tri(2-hidroxietyl) amina)
2	3500	Dv	tecido a orava de balas
1	1670	Ex	TEGN (dinitrato de trietilenoglicol)
4	3510	QM	tapan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; hx879)
4	3520	QM	tapanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; hx878)
7			tetracloroeto de carbono e suas soluções e misturas
3	3530	QM	tetracloroeto de titânio (cloroeto de titânio; fumegerita)
1	1720	GO	tetraclorodibenzeno- p-dioxina- 2 -3-7 -8 (dioxina)
1	3540	GO	tetraclorodinitroetano
7			tetracloroetileno (percloroetileno) e suas soluções e misturas
7			tetrahidrofuran e suas soluções e misturas
1	3580	Ex	tetralite (tetril; tetranitrometilnilina)
1	2960	Ex	tetranitrato de pentaeritritol (petn; nitropentaeritrita; nitropenta; nitropentaeritritol)
1	3550	Ex	Tetranitroanilina
1	3560	Ex	Tetranitrocarbazol
1	3570	Ex	Tetranitrometano
1	3580	Ex	tetranitrometilnilina (tetril; tetralite)
4	3590	QM	tetraóxido de dinitrogênio (di mero do dióxido e nitrogênio)
1	3600	Ex	tetrazeno
1	3580	Ex	tetril (tetralite; tetranitrometilnilina)
1	3610	PGQ	tiodiglicol
1	0890	GQ	tiofosgênio (cloroeto de tiocarbonila)
1	2770	Mn	tiro (munição; cartucho; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes
1	3700	Ex	TMEN (trinitrato de pentaglicerina; trinitrato de trimetiloetano)
1	3790	Ex	TNT (trinitrotolueno)
7			tolueno (toluol; fenilmetano; metil benzeno) e suas soluções e misturas
7			toluol (fenilmetano; metil benzeno; tolueno) e suas soluções e misturas
1	0970	GQ	tomita (cloroacetona)
1	3670	PGQ	trí (2-hidroxietyl amina; tea; trietanolamina)
1	3620	PGQ	tricloroeto de arsênio
6e7			tricloroeto de etileno (tricloroetileno tricloroetano) e suas soluções e misturas
1	3630	PGQ	tricloroeto de fósforo
1	3640	GQ	tricloroeto de nitrogênio (cloroeto de nitrogênio; cloroeto de azoto)
6e7			tricloroetano (tricloroeto de etileno; tricloroetileno) e suas soluções e misturas
6e7			tricloroetileno (tricloroetano; tricloroeto de etileno) e suas soluções e misturas
7			triclormetano (clorofórmio) e suas soluções e misturas

1	3660	GQ	tricloronitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano)
1	3670	PGQ	trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina); tea
1	2210	PGQ	trietil fosfito (fosfito de trietila; fosfito trietflico)
1	0620	GQ	trifosgênio (carbonato de hexaclorodimetila; carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila)
6			triidoroxipropano (glicerina; propanotriol; glicerol)
1	3680	GQ	triidreto de arsênio (arsina; SA)
1	2220	PGQ	trimetil fosfito (fosfito de trimetila; fosfito trimetflico)
1	3690	Ex	trinitrato de 1,2,4-butanotriol
1	2910	Ex	trinitrato de glicerila (nitroglicerina; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)
1	2910	Ex	trinitrato de glicerina (trinitrato de glicerila; nitroglicerina; trinitroglicerina)
1	3700	Ex	trinitrato de pentaglicerina (trinitrato de trimetiloletano; TMEN)
1	3700	Ex	trinitrato de trimetiloletano (TMEN; trinitrato de pentaglicerina)
1	3710	Ex	trinitroacetoni-trila
1	3720	Ex	trinitroanilina (picramKla)
1	3730	Ex	trinitroanisol (éter metil-2,4,6-trinitrofenilico)
1	3740	Ex	Trinitrobenzeno
2	3750	Ex	Trinitroclorometano
1	0130	Ex.	trinitrofenol (ácido plcrico; ácido carboazótico)
1	2910	Ex	trinitroglicerina (trinitrato de glicerina; trinitrato de glicerila; nitroglicerina)
1	3760	Ex	trinitrometacresol (2,4,6-trinitrometacresol; cresilita)
2	3770	Ex	trinitronaftaleno (naftita)
1	3780	Ex	trinitroresorcina (ácido estifinico; 2,4,6-trinitroresorcinol)
1	1950	Ex	trinitrorresorcianato de chumbo (estifinato de chumbo)
1	3790	Ex	trinitrotolueno (TNT)
6			Triplastita
6		Ar	tubo de gás para arma de pressão
1	1750	Dv	tubo de gás paralizante (dispositivo para lançamento de gás agressivo)
V			
5	3830	Dv	veiculo (carro) de passeio blindado
1	3810	Dv	veiculo (viatura) blindado de emprego militar, com ou sem armamento
3	3800	Dv	veiculo blindado de emprego civil
1	3820	Dv	veiculo especial para transporte de munição, mlssil ou foguete
1	3840	Dv	veIculo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete
4	3850	Dv	verniz
1	1070	GQ	vilantita (clorossulfonato de metila)
6			vicenita (mistura de tricloreto de arsênio; prússico; tetracloreto de estanho e clorofórmio)
6			virita (mistura de cloreto de cvianogênico e cloreto de arsênio)
1	2080	GQ	VX (etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato)
X			
6 e 7			xileno (xilo dimetilbenzeno e suas soluções e misturas)

Z			
		QM	Zircônico e suas ligas

Fonte: Diário Oficial Executivo – nº 149 – 09/08/2003 – páginas 06 a 10

Em caso de dúvidas, a biblioteca do SINDHOSP mantém a publicação original para ser consultada. O telefone de contato é (11) 3331-1555 – ramal 239.