

NOVA LISTA DE PRODUTOS CONTROLADOS

Baseada no comunicado de 09/08/2003

- 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-o1 (quinuclidinol; 3-quinuclidinol)
- 7 1-fenil-2-propanona (fenilacetona) e suas soluções e misturas
- 1 3010 GQ 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]
(sarim; óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; GB; iso-propil methylphosphono-fluoridate)
- 1 1450 GQ 2, 2' dicloro-dietil-metilamina (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 stífínico; trinitroresorcina)
- 7 2,5-dimetoxifenetilamina e seus sais - e suas soluções e misturas
- 1 0680 GQ 2-bromo-alfa-cianotolueno (BBC; cianeto de bromobenzila)
- 5 0160 PGQ 2-cloroetanol (álcool 2-cloroetílico)
- 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 misturas
- A
- 1 0010 AcAr acessório de arma
- 1 0020 AcEx acessório explosivo
- 1 0030 AcIn acessório iniciador
- 7 acetaldeído (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 sec-butila e suas soluções e misturas
- 1 0050 Ex acetileno de cobre
- 1 0040 Ex acetileno de prata
- 7 acetona (propanona; dimetilcetona; éter piroacético; dimetilformaldeído) e suas soluções 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 benzóico 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 carboazótico (trinitrofenol; ácido pícrico)

6 ácido carbólico (ácido fenico; 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 hidrocloreto; cloreto de hidrogênio) e suas soluções 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; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica)

1 3780 Ex ácido estifínico (2,4,6-trinitroresorcinol; trinitroresorcina)

6 ácido fenico (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 hidrocloreto (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 iodídrico e suas soluções e misturas

7 ácido lisérgico e suas soluções e misturas

5 0090 PGQ ácido metilfosfônico

7 ácido muriático (ácido clorídrico; ácido hidrocloreto; cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas

7 ácido n-acetilnitrílico 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 pícrico (trinitrofenol; ácido carboazótico)

1 0690 GQ ácido prússico (formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC; ácido cianídrico)

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; aldeído alílico; propenal; aldeído acrílico)

1 0140 GQ acroleína (aldeído acrílico; 2-propenal; aldeído 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 vomitivo (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-cloroetílico (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-ol) e suas soluções e misturas
7 álcool n-propílico (álcool propílico) e suas soluções e misturas
5 0180 PGQ álcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)
7 álcool propílico (álcool n-propílico) e suas soluções e misturas
7 álcool sec-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; aldeído 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-alquila (< = c10, incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila
6 alumínio em limalha (purpurina)
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
D.O.E.; Poder Executivo, Seção I, São Paulo, 113 (149), sábado, 9 de agosto de 2003 – 7
1 0210 GQ amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes
7 amônia e suas soluções e misturas
7 amônia anidra (amônia) e suas soluções e misturas
7 amônia 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 anídrico isatóico e suas soluções e misturas
7 anídrico propiônico e suas soluções e misturas
6 anisol e seus derivados
1 3660 GQ aquinita (cloropirina; nitroclorometano; tricloronitrometano)
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 esportiva
3 0330 Ar arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
1 0340 Ar armamento pesado
1 0350 Ar armamento químico
1 3680 GQ arsina (SA; triidreto de arsênio)
1 0360 AcEx artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete
3 0370 Pi artefato 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 benzaldeído (aldeído 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 (benzolina; canadol; ciclohexatrieno; benzeno; benzol) e suas soluções e misturas

7 benzocaína e seus sais e suas soluções e misturas

6 benzofenol (fenol; ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico)

7 benzol (benzina; benzolina; 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; oxiclloreto 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 3260 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 GQ 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

1 0540 GQ bromoacetato de metila

1 0550 GQ Bromoacetona

7 bromobenzeno e suas soluções e misturas

1 0560 Pqa 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 ketone; 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-ferroceno)
1 0580 Ex butiltetril (2, 4, 6-trinitrofenil-n-butylnitramina)
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 Ar 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
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 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 0660 QM Catoceno
1 2250 Ex cianato mercúrio (fulminato de mercúrio)
1 e 7 0670 GQ cianeto de benzila (fenilacetoneitrila)
1 e 7 0680 GQ cianeto de bromobenzila (2-bromo-alfa-cianotolueno; BBC)
1 1510 GQ cianeto de difenilarsina (Clark I; Clark II; DC; difenilcianoarsina)
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 metila)
1 0720 GQ cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)
1 0730 GQ cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)
1 0490 GQ ciclita, alfa-bromotolueno (brometo de benzila)
7 cicloexano e suas soluções e misturas
7 cicloexanona e suas soluções e misturas
7 ciclohexatrieno (benzeno; benzol; benzina; benzolina; canadol) e suas soluções e misturas
1 0740 Ex ciclometilenotrinitramina (RDX; hexogeno; ciclonite)
1 0740 Ex ciclonite (RDX; hexogeno; ciclometilenotrinitramina)
1 0750 Ex ciclotetrametilenotetranitroamina (HMX; homociclonite; octogeno)
1 0790 GQ CK (cloreto de cianogênio; marguinita)
6 clorato de bário
2 0760 QM clorato de potássio
6 clorato de sódio
7 cloreto de acetila e suas soluções e misturas
7 cloreto de alumínio e suas soluções e misturas
7 cloreto de amônio e suas soluções e misturas
1 3640 GQ cloreto de azoto (tricloreto de nitrogênio; cloreto de nitrogênio)
1 e 7 0770 GQ cloreto de benzila (clorotolueno)
7 cloreto de benzoíla e suas soluções e misturas
1 0780 GQ cloreto de carbonila (fosfogênio; oxicloreto de carbono; dicloreto de carbonila)
1 0790 GQ cloreto de cianogênio (marguinita; CK)
1 1520 GQ cloreto de difenilarsina (difenciloroarsina; DA)
1 0800 GQ cloreto de difenilestibina
1 0810 PGQ cloreto 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 hidrolórico) 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 metileno; 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 0850 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 (fumegerita; 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; nitrotriclorometano; tricloronitrometano)

1 1060 GQ clorossulfonato de etila (sulvinita)

1 1070 GQ clorossulfonato de metila (vilantita)

1 0770 GQ clorotolueno (cloreto 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 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 (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 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 (esternutatório), de interesse militar
1 1240 GQ composto com efeito iluminativo, de interesse militar
1 1250 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 Ex 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 (difencilianoarsina; 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)
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-4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
1 1370 Ex diazodinitrofenol (DDNP)
1 1380 Ex diazometano (azilmetileno)
1 2020 GQ dibromoetilarsina (etilidibromoarsina)
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 [methylphosphonous dicloride])
8 – D.O.E.; Poder Executivo, Seção I, São Paulo, 113 (149), sábado, 9 de agosto de 2003
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; fogsênio 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 dietil fosfito (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; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter
etílico;
éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico) e suas soluções e misturas
1 1490 GQ difenilaminacloroarsina (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 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 ([ethyphosphonyl 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 difogsênio (super palita; cloroformiato de triclorometila; cloreto de
tricloroacetila)
1 3280 GQ diidrocapsaicina (nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta;
oleoresin capsicum;
capsaicinoides e capsaicina)
1 1570 GQ diisocianato de isoforona ([isophorone diisocyanate])
5 1600 PGQ diisopropil - (beta) - aminoetanol (n, n - diisopropil - (beta) -
aminoetanol)
5 1580 PGQ diisopropilamina
5 1590 PGQ diisopropilaminoetanotiol (n, n-diiisopropilaminoetanotiol)
4 3590 QM dimero do dióxido e nitrogênio (tetraóxido de dinitrogênio)
1 0810 PGQ dimethylamine HCL (cloreto de dimetilamina)
1 2200 PGQ dimetil fosfito (fosfito dimetílico; fosfito 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 piroácetico; dimetilformaldeído; acetona; propanona) e suas soluções e misturas
7 dimetilformaldeído (acetona; propanona; dimetilcetona; éter piroácetico) e suas soluções e misturas
6 dimetilmercúrio
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 nitrofenol)
1 1680 Ex dinitrobenzeno
6 dinitroclorobenzeno
6 dinitrofenol
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)
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; dinitrotoluol)
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 equipamento (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 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 forças armadas ou forças auxiliares
 1 1890 Ar espagador 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) elétrica
 1 1330 Ex espoleta (detonador) não elétrica
 1 1970 Mn espoleta (estopilha; cápsula) para carga de projeção de armamento pesado
 1 1930 AcIn espoleta comum (espoleta pirotécnica)
 1 1900 AcIn espoleta elétrica
 1 1920 Mn espoleta para munição explosiva
 1 1930 AcIn espoleta pirotécnica (espoleta comum)
 1 1940 MnAp estágio individual para míssil ou foguete
 1 1950 Ex estifinato de chumbo (trinitrorresorcionato 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 etaefedrina 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; dimetilcetona) 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-dimethylphosphoramido-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 (monoetilamina) e suas soluções e misturas

1 2010 GQ etilcarbazol (n-etilcarbazol)

1 2020 GQ etildibromoarsina (dibromoetilarsina)

1 2030 GQ etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ED)

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 PGQ 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 etila; óxido dietílico; etano-oxitano) e suas soluções e misturas

1 2090 Ex explosivos não listados 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 (metil benzeno; tolueno; toluol) e suas soluções e misturas

6 fenol (ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol)

6 Dv fibra a prova de balas

1 0080 PGQ fluoreto de hidrogênio (ácido hidrofluórico; ácido fluorídrico;fluoridreto)

5 2130 PGQ fluoreto de potássio

5 2140 PGQ fluoreto de sódio

1 2150 PGQ fluorfenoxiaetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)

1 0080 PGQ fluoridreto (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofluórico; ácido fluorídrico)

3 2160 Pi fogos de artifício

1 2770 Mn 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 anti-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 fosfito de dietila (dietilester do ácido fosforoso; dietil fosfito; fosfito dietílico)

1 2200 PGQ fosfito de dimetila (dimetil fosfito; fosfito dimetílico)

1 2210 PGQ fosfito de trietila (trietil fosfito; fosfito trietílico)

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 dimetila; dimetil fosfito)

1 2210 PGQ fosfito trietílico (trietil fosfito; fosfito de trietila)

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

6 fosforo amorfo (fósforo vermelho)

1 2240 GQ fósforo branco ou amarelo

6 fósforo vermelho (fosforo 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 fosgênio oxima (dicloroformoxima; CX)

1 2390 GQ fraisinita (iodeto de benzila)

1 2250 Ex fulminato de mercúrio (cianato mercúrio)

3 3530 QM fumegaria (tetracloroeto de titânio; cloreto de titânio)

1 0220 Ar fuzil (arma de fogo)

G

1 3000 GQ GA (monoetil-dimetil-amido-cianofosfato; etil éster do ácido fosforoamidociânico; 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; formonitrilo)

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 GQ gasolina gelatinizada (napalm; puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas)

6 glicerina (propanotriol; glicerol; triidoroxipropano)

6 glicerol (triidoroxipropano; glicerina; propanotriol)

1 2260 QM glicidil azida polimerizada
6 glicol (etanodiol; etileno glicol)
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 hexanitroazobenzene
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 (ciclonite; RDX; ciclometilenotrinitramina)
6 hidrato de potássio (potassa cáustica; hidróxido de potássio)
6 hidrato de sódio (lixívia de soda; hidróxido de sódio; soda cáustica)
1 2370 Ex hidrazina (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 hidrogeno fluoreto de amônio (bifluoreto de amônio)
1 0440 PGQ hidrogeno fluoreto de potássio (bifluoreto de potássio)
5 0450 PGQ hidrogeno fluoreto de sódio (bifluoreto de sódio)
7 hidrogenocarbonato de sódio (bicarbonato de sódio) e suas soluções e misturas
6 hidroxibenzene (álcool fenílico; benzofenol; fenol; ácido carbólico; ácido fenico)
7 hidróxido de amônio (amôníaco em solução aquosa) e suas soluções e misturas
6 hidróxido de potássio (hidrato 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 (homociclonite; octogeno; ciclotetrametilenotetranitroamina)
1 0750 Ex homociclonite (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

dicloroetilico; sulfeto diclorodietilico; gás mostarda; HD)

4 0100 QM IRFNA (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)

1 2460 Ex isopurpurato de potássio

7 isosafrol e suas soluções e misturas

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-oxidobutano)
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 metil etil ketone (butanona; etil metil cetona; mec; metil etil cetona; 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 Ex metilidrazina
7 metilisobutilcetona (4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
1 0220 Ar metralhadora (arma de fogo)
1 2660 Mn mina explosiva e suas partes
1 2800 AcAr mira laser
5 2670 AcAr mira oprônica
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 polimétricas 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-cyanidate]; TABUM)
1 3010 GQ monoisopropil-metil-fluorofosfato, 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico;
(sarim; óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; GB; iso-propil methylphosphonofluoridate)
4 1710 QM monômero do tetraóxido de dinitrogênio (dióxido de nitrogênio)
7 monometilamina (metilamina) e suas soluções e misturas
6 mononitrobenzeno (nitrobenzol; nitrobenzenol; nitrobenzina)
7 mononitroetano (nitroetano) e suas soluções e misturas
1 3020 GQ monopinacol-metil-fluorofosfato ([1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,
2, 2-trimetil-propil éster 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)
 1 1340 GQ n, n - dialquil [metil, etil propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de o-alquila (< = c10, inclui cicloalquila) ex.: TABUM: n,n-dimetilfosforamidocianidrato de o-etila
 5 1480 PGQ n, n - dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol (dietilaminoetanol)
 5 1600 PGQ n, n - diisopropil - (beta) - aminoetanol (diisopropil - (beta) - aminoetanol)
 5 1590 PGQ n, n - diisopropilaminoetanotiol (diisopropilaminoetanotiol)
 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 lançachamas)
 1 0570 QM n-butil-ferroceno (butil-ferroceno)
 1 2010 GQ n-etilcarbazol (etilcarbasol)
 7 n-heptano (hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas
 7 n-hexano (hidrocarbonetos acíclicos 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 (nitrobenzina; mononitrobenzeno; nitrobenzol)
6 nitrobenzina (mononitrobenzeno; nitrobenzol; nitrobenzenol)
6 nitrobenzol (nitrobenzenol; nitrobenzina; mononitrobenzeno)
1 2890 Ex nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose; etc.)
1 2900 Ex nitrodifenilamina
7 nitroetano (mononitroetano) e suas soluções e misturas
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; tetranitrato de pentaeritritol; nitropentaeritritol)
1 2960 Ex nitropentaeritrita (petn; tetranitrato de pentaeritritol; nitropenta; nitropentaeritritol)
1 2960 Ex nitropentaeritritol (tetranitrato de pentaeritritol; petn; nitropentaeritrita; nitropenta)
1 3660 GQ nitrotriclorometano (aquinita; cloropicrina; tricloronitrometano)
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 GQ nordiidrocapsaicina (pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicinoides; 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; infravermelho; 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 ortoclorobenzalomalnonitrila (CS)
7 orto-toluidina (o-toluidina e seus sais) e suas soluções e 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 carbonila; dicloreto de carbonila)
1 2990 PGQ oxicloreto de fósforo
1 0880 GQ oxicloreto sulfúrico (cloreto de sulfurila; 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; dietil-éter) e suas soluções e misturas

1 3010 GQ óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (GB; [iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-

metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-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

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 salvação

1 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 pentacloro de fósforo e suas soluções e misturas

1 3220 PGQ 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; nitropentaeritritol)
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; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)
5 3290 PGQ pinacolona (3, 3-dicloro-2-butanona)
7 piperidina e seus sais e suas soluções e misturas
7 piperonal e suas soluções e misturas
7 piridina e seus sais e suas soluções e misturas
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 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 Mn 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 alílico; aldeído acrílico; acrilaldeído)
7 propiofenona 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-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-o1)
5 3370 PGQ quinuclidona (3-quinuclidona)
R
1 0740 Ex RDX (hexogeno; ciclonite; ciclometilenotrinitramina)
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; resorcina)
1 3390 GQ ricina
1 3400 MnAp rojão, suas partes e componentes (munição para lança-rojão)
S
1 3680 GQ SA (triidreto 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-cloroetiltio) etano; q)
2 3420 Ex silicieto 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 metilpinacolioxifluorifosfina; 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 dimetílico)
7 sulfato de hidrogênio (óleo de vitriolo; ácido sulfúrico) e suas soluções e misturas
1 3450 GQ sulfato de metila (sulfato dimetílico; sulfato de dimetila)
7 sulfato de sódio (anidro) (sal de glauber) e suas soluções e misturas
1 3450 GQ sulfato dimetílico (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-cloroetiltio) 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 dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita) (ou sulfureto)
1 3490 GQ sulfeto de dicloroetila (sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico;

gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila) (ou sulfureto)
1 3490 GQ sulfeto de etila diclorado (sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda;
HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila) (ou sulfureto)
1 3470 Ex sulfeto de nitrogênio (sulfeto de azoto) ou sulfureto
1 3480 PGQ 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 dicloroetílico) (ou sulfureto)
1 3490 GQ sulfeto dicloroetílico (sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado) (ou sulfureto)
6 enxofre (sulfúrio)
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 éster do ácido fosforoamidocianídico;
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 acrilonitrila; hx879)
4 3520 QM tepanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; hx878)
7 tetracloroeto de carbono e suas soluções e misturas
3 3530 QM tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio; fumegerita)
1 1720 GQ tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8 (dioxina)
1 3540 GQ tetraclorodinitroetano
7 tetracloroetileno (percloroetileno) e suas soluções e misturas
7 tetrahidrofuran e suas soluções e misturas
1 3580 Ex tetralite (tetril; tetranitrometilânilina)
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 tetranitrometilânilina (tetril; tetralite)
4 3590 QM tetraóxido de dinitrogênio (dímero do dióxido e nitrogênio)
1 3600 Ex tetrazeno
1 3580 Ex tetril (tetralite; tetranitrometilânilina)
1 3610 PGQ tioglicol
1 0890 GQ tiogênio (cloreto 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 tri (2-hidroxietil) amina; tea; trietanolamina
1 3620 PGQ tricloreto de arsênio
6 e 7 tricloreto de etileno (tricloroetileno tricloroetano) e suas soluções e misturas
1 3630 PGQ tricloreto de fósforo
1 3640 GQ tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio; cloreto de azoto)
6 e 7 tricloroetano (tricloreto de etileno; tricloroetileno) e suas soluções e misturas
6 e 7 tricloroetileno (tricloroetano; tricloreto de etileno) e suas soluções e misturas
7 triclorometano (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 trietílico)
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 trimetílico)
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 trimetiloetano; TMEN)
1 3700 Ex trinitrato de trimetiloetano (TMEN; trinitrato de pentaglicerina)
1 3710 Ex trinitroacetônitrila
1 3720 Ex trinitroanilina (picramida)
1 3730 Ex trinitroanisol (éter metil-2,4,6-trinitrofenílico)
1 3740 Ex trinitrobenzeno
2 3750 Ex trinitroclorometano
1 0130 Ex trinitrofenol (ácido pícrico; 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 estifínico; 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 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, míssil 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)
6 vincenita (mistura de tricloreto de arsênio; ácido prússico; tetracloreto de estanho; e clorofórmio)

6 vitrita (mistura de cloreto de cianogênio e cloreto de arsênio)

1 2080 GQ VX (etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato)

X

6 e 7 xileno (xilol; dimetilbenzeno) e suas soluções e misturas

6 e 7 xilol (dimetilbenzeno; xileno, isômeros orto, meta, para, e misturas) e suas soluções e

misturas

Z

6 QM zircônio e suas ligas