**LISTA DE PRODUTOS CONTROLADOS SUJEITOS À FISCALIZAÇÃO DA POLÍCIA CIVIL, POLÍCIA FEDERAL E EXÉRCITO BRASILEIRO**

**Polícia Civil:** Categoria de Controle 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7

**Exército Brasileiro:** Categoria de Controle 1, 2, 3, 4 e 5

**Polícia Federal:**Categoria 7

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nomenclatura do Produto Controlado |
| 7 | 1,1-carbonildiimidazole e suas soluções e misturas |
| 7 | 1,2-dicloroetano e suas soluções e misturas |
| 1 | 1-acetil 2-fenil hidrazina (hidrazina) |
| 5 | 1-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-o1 (quinuclidinol; 3-quinuclidinol) |
| 7 | 1-fenil-2-propanona (fenilacetona) e suas soluções e misturas |
| 1 | 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato] (sarim; óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; GB; iso-propil methylphosphono-fluoridate) |
| 1 | 2, 2' dicloro-dietil-metilamina (hn-2) |
| 1 | 2, 2' dicloro-dietil-trietilamina (hn-1) |
| 1 | 2, 2', 2- tricloro-trietilamina (hn-3) |
| 1 | 2, 4, 6-trinitrofenil-n-butilnitramina (butiltetril) |
| 1 | 2,4,6-trinitrometacresol (cresilita; trinitrometacresol) |
| 1 | 2,4,6-trinitroresorcinol (ácido stifínico; trinitroresorcina) |
| 7 | 2,5-dimetoxifenetilamina e seus sais - e suas soluções e misturas |
| 1 | 2-bromo-alfa-cianotolueno (BBC; cianeto de bromobenzila) |
| 5 | 2-cloroetanol (álcool 2-cloroetílico) |
| 5 | 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 | acessório de arma |
| 1 | acessório explosivo |
| 1 | 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 sec-butila e suas soluções e misturas |
| 1 | acetileno de cobre |
| 1 | acetileno de prata |
| 7 | acetona (propanona; dimetilcetona; éter piroácetico; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas |
| 7 | acetonitrila e suas soluções e misturas |
| 7 | ácido acético e suas soluções e misturas |
| 4 | ácido acrílico mais polibutadieno |
| 4 | ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila |
| 7 | ácido antranílico e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas |
| 4 | ácido azótico (ácido nítrico; IRFNA; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio) |
| 5 | ácido benzílico (ácido-alfa-hirdroxi-alfa-fenil-benzenoacético) |
| 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 | ácido carboazótico (trinitrofenol; ácido pícrico) |
| 6 | ácido carbólico (ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenol) |
| 1 | ácido cianídrico (ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC) |
| 7 | ácido clorídrico (ácido muriático; ácido hidroclórico; 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 | ácido clorossúlfurico (cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica) |
| 1 | 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 | 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 hidroclórico (cloreto de hidrogênio; ácido muriático; ácido clorídrico) e suas soluções e misturas |
| 1 | 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 | ácido metilfosfônico |
| 7 | ácido muriático (ácido clorídrico; ácido hidroclórico; cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas |
| 7 | ácido n-acetilantranílico seus sais e ésteres e suas soluções e misturas |
| 4 | 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 | ácido perclórico |
| 1 | ácido picrâmico (amido nitrofenol; dinitroaminofenol) |
| 1 | ácido pícrico (trinitrofenol; ácido carboazótico) |
| 1 | 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 | ácido-alfa-hirdroxi-alfa-fenil-benzenoacético (ácido benzílico) |
| 1 | acrilaldeído (2-propenal; acroleína; aldeído alílico; propenal; aldeído acrílico) |
| 1 | acroleína (aldeído acrílico; 2-propenal; aldeído alílico; propenal; acrilaldeído) |
| 1 | adamsita (cloreto de fenarsazina; DM; difenilaminacloroarsina) |
| 1 | agente de guerra química (agente químico de guerra) |
| 1 | agente esternutatório (composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar) |
| 1 | agente hematóxico (composto com efeito fisiológico hematóxico (toxico do sangue), de interesse militar) |
| 1 | agente neurotóxico (composto com efeito fisiológico neurotóxico (toxico dos nervos), de interesse militar) |
| 1 | agente psicoquímico (composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar) |
| 1 | agente sufocante (composto com efeito fisiológico sufocantes, de interesse militar) |
| 1 | agente toxico do sangue (composto com efeito fisiológico hematóxico (toxico do sangue), de interesse militar |
| 1 | agente toxico dos nervos (composto com efeito fisiológico neurotóxico (toxico dos nervos), de interesse militar) |
| 1 | agente vesicante (composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar) |
| 1 | agente vomitivo (composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar) |
| 5 | álcool 2-cloroetílico (2-cloroetanol) |
| 6 | álcool fenílico (benzofenol; fenol; ácido carbólico; ácido fenico; 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 (alcool propilico) e suas soluções e misturas |
| 5 | álcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol) |
| 7 | alcool propilico (álcool n-propílico)e suas soluções e misturas |
| 7 | álcool sec-butílico e suas soluções e misturas |
| 1 | aldeído acrílico(2-propenal; acroleína; propenal; acrilaldeído; aldeído alílico) |
| 1 | aldeído alílico (2-propenal; acroleína; aldeído acrílico; propenal; acrilaldeído) |
| 1 | alfa-bromotolueno (ciclita; brometo de benzila) |
| 1 | algodão pólvora (colódio; pirocelulose; nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; etc.) |
| 7 | alilbenzeno e suas soluções e misturas |
| 1 | alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila (<=c10, incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonolfluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonolfluoridrato de o-pinacolila |
| 6 | alumínio em limalha (purpurina) |
| 2 | alumínio em pó lamelar e suas ligas |
| 1 | amido nitrofenol (dinitroaminofenol; ácido picrâmico) |
| 6 | aminas e seus derivados (aminometana; metil amina) |
| 1 | Aminofenol |
| 6 | aminometana (metil amina; aminas e seus derivados) |
| 7 | aminopirina e seus sais e suas soluções e misturas |
| 1 | amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes |
| 7 | amônia e suas soluções e misturas |
| 7 | amôníaco anidro (amônia) e suas soluções e misturas |
| 7 | amôníaco 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 | anídrido isatóico e suas soluções e misturas |
| 7 | anídrido propiônico e suas soluções e misturas |
| 6 | anisol e seus derivados |
| 1 | aquinita (cloropicrina; nitroclorometano; tricloronitrometano) |
| 1 | arma de fogo |
| 1 | arma de fogo automática |
| 1 | arma de fogo de repetição de uso permitido |
| 1 | arma de fogo de repetição de uso restrito |
| 1 | arma de fogo de semi-automática de uso permitido |
| 1 | arma de fogo de semi-automática de uso restrito |
| 3 | arma de fogo para uso industrial |
| 6 | arma de lançamento de eletrodos energizados e seus componentes |
| 1 | arma de pressão por ação de gás comprimido |
| 3 | arma de pressão por ação de mola (ar comprimido) |
| 1 | arma de uso restrito |
| 3 | arma especial para dar partida em competição esportiva |
| 3 | arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem |
| 1 | armamento pesado |
| 1 | armamento químico |
| 1 | arsina (SA; triidreto de arsênio) |
| 1 | artefato para iniciação ou detonação de cabeça d e guerra de míssil ou foguete |
| 3 | artificio pirotécnico |
| 1 | azida de chumbo |
| 1 | azida de sódio |
| 1 | azilmetileno (diazometano) |
| 6 | azotado de bário |
| 6 | azotado de cálcio |
| 6 | azotado de chumbo |
| 6 | azotado de cobre amoniacal |
| 1 | azotato de amila (nitrato de amila) |
| 1 | azotato de amônio (nitrato de amônio) |
| 6 | azotato de estanho |
| 6 | azotato de estrôncio |
| 1 | azotato de etila (nitrato de etila) |
| 4 | azotato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; IRFNA) |
| 1 | azotato de mercúrio (nitrato de mercúrio) |
| 1 | azotato de metila (nitrato de metila; éter metil nítrico) |
| 2 | azotato de potássio (nitrato de potássio) |
| 6 | azotato de sódio (nitratina; nitro do chile; salitre do chile; nitrato de sódio) |
| **B** | |
| 3 | 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 | benzilato de 3-quinuclidina (BZ) |
| 5 | 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 | 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 | bicloridrina sulfúrica (ácido clorossúlfurico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila) |
| 6 | bicromato de amônia |
| 1 | bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio) |
| 1 | bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio) |
| 5 | bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio) |
| 1 | bióxido de cloro (dióxido de cloro; peróxido de cloro) |
| 5 | blindagem balística |
| 1 | bomba explosiva |
| 1 | bomba para guerra química |
| 7 | boratos de sódio (ácido bórico e seus sais) e suas soluções e misturas |
| 6 | boro e sua ligas, em pó |
| 7 | borohidreto de sódio e suas soluções e misturas |
| 1 | brometo de benzila (ciclita; alfa-bromotolueno) |
| 1 | brometo de cianogênio |
| 1 | brometo de nitrosila |
| 1 | brometo de xilila (bromoxileno) |
| 6 | Bromo |
| 5 | bromoacetato de etila |
| 1 | bromoacetato de metila |
| 1 | Bromoacetona |
| 7 | bromobenzeno e suas soluções e misturas |
| 1 | Bromometiletilcetona |
| 1 | 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 | butil-ferroceno (n-butil-ferroceno) |
| 1 | butiltetril (2, 4, 6-trinitrofenil-n-butilnitramina) |
| **C** | |
| 1 | cabeça de guerra de míssil ou foguete, mesmoinerte ou de treinamento |
| 7 | cafeína e seus sais |
| 7 | canadol (ciclohexatrieno; benzeno; benzol; benzina; benzolina) e suas soluções e misturas |
| 1 | canhão (armamento pesado) |
| 1 | capacete a prova de balas |
| 1 | capsaicina (diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta liquida; gás pimenta; oleoresin capsicum e capsaicinoides) |
| 1 | capsaicinoides (capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta liquida; gás pimenta e oleoresin capsicum) |
| 1 | capsicum (pimenta liquida; gás pimenta;oleoresin capsicum (capsaicinoides)capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina) |
| 1 | cápsula (espoleta) para cartuchos de armas de fogo |
| 1 | carabina (arma de fogo) |
| 1 | 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 | carboranos e seus derivados |
| 1 | carga de projeção para munição de arma de fogo |
| 1 | carga de projeção para munição de arma de fogo leve |
| 1 | carga de projeção para munição de armamento pesado |
| 1 | cartucho (munição) de uso permitido para arma de fogo e suas partes |
| 1 | cartucho (munição) de uso restrito para arma de fogo e suas partes |
| 3 | cartucho (munição) para arma de uso industrial e suas partes |
| 1 | cartucho (munição; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes |
| 1 | cartucho vazio (estojo) para munição de arma de fogo |
| 1 | Catoceno |
| 1 | cianato mercúrio (fulminato de mercúrio) |
| 1 e 7 | cianeto de benzila (fenilacetonitrila) |
| 1 e 7 | cianeto de bromobenzila (2-bromo-alfa-cianotolueno; BBC) |
| 1 | cianeto de difenilarsina (Clark I; Clark II;DC; difenilcianoarsina) |
| 1 | cianeto de hidrogênio (AC; ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico) |
| 1 | cianeto de iodo (cianogênio) |
| 1 | cianeto de potássio |
| 1 | cianeto de sódio |
| 1 | cianocarbonato de etila (cianoformiato de etila) |
| 1 | cianocarbonato de metila (cianoformiato de metila) |
| 1 | cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila) |
| 1 | cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila) |
| 1 | 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 | ciclometilenotrinitramina (RDX; hexogeno; ciclonite) |
| 1 | ciclonite (RDX; hexogeno; ciclometilenotrinitramina) |
| 1 | ciclotetrametilenotetranitroamina (HMX; homociclonite; octogeno) |
| 1 | CK (cloreto de cianogênio; marguinita) |
| 6 | clorato de bário |
| 2 | 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 | cloreto de azoto (tricloreto de nitrogênio; cloreto de nitrogênio) |
| 1 e 7 | cloreto de benzila (clorotolueno) |
| 7 | cloreto de benzoíla e suas soluções e misturas |
| 1 | cloreto de carbonila (fosfogênio; oxicloreto de carbono; dicloreto de carbonila) |
| 1 | cloreto de cianogênio (marguinita; CK) |
| 1 | cloreto de difenilarsina (difenilcloroarsina; DA) |
| 1 | cloreto de difenilestibina |
| 1 | cloreto de dimetilamina ([dimethylamine HCL]) |
| 1 | cloreto de enxofre (monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre) |
| 7 | cloreto de etila (cloroetano) e suas soluções e misturas |
| 1 | cloreto de fenarsazina (dm; difenilamina cloroarsina; adamsita) |
| 1 | cloreto de fenilcarbilamina |
| 6 | cloreto de fósforo |
| 7 | cloreto de hidrogênio (ácido muriático; ácido clorídrico; ácido hidroclórico) 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 | cloreto de n, n-diisopropil-beta-aminoetila |
| 1 | cloreto de nitrobenzila |
| 1 | cloreto de nitrogênio (tricloreto de nitrogênio; cloreto de azoto) |
| 1 | cloreto de nitrosila |
| 1 | cloreto de oxalila |
| 1 | cloreto de sulfonila (oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica; ácido clorossúlfurico) |
| 1 | cloreto de sulfurila (bicloridrina sulfúrica; ácido clorossúlfurico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico) |
| 1 | cloreto de tiocarbonila (tiofosgênio) |
| 1 | cloreto de tiofosforila |
| 4 e 7 | cloreto de tionila |
| 3 | cloreto de titânio (fumegerita; tetracloreto de titânio) |
| 1 | cloreto de tricloroacetila (difosgênio; super palita; cloroformiato de triclorometila) |
| 1 | cloreto de trietanolamina |
| 1 | cloreto de xilila |
| 7 | cloreto mercúrio e suas soluções e misturas |
| 1 | cloridrina de glicol (cloridrina etilênica) |
| 1 | cloridrina etilênica (cloridrina de glicol ) |
| 6 | cloro gasoso ou liquefeito (hipoclorito) |
| 1 | cloroacetato de etila |
| 1 | cloroacetofenona (CN) |
| 1 | cloroacetona (tomita) |
| 1 | clorobromoacetona (martonita) |
| 1 | clorocarbonato de etila (cloroformiato de etila ) |
| 1 | clorocarbonato de metila (cloroformiato de metila ) |
| 7 | cloroetano (cloreto de etila) e suas soluções e misturas |
| 1 | cloroformiato de clorometila (palita) |
| 1 | cloroformiato de diclorometila (palita) |
| 1 | cloroformiato de etila (clorocarbonato de etila) |
| 1 | cloroformiato de metila (clorocarbonato de metila) |
| 1 | cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita) |
| 7 | clorofórmio (triclorometano) e suas soluções e misturas |
| 1 | cloropicrina (aquinita; nitrotriclorometano; tricloronitrometano) |
| 1 | clorossulfonato de etila (sulvinita) |
| 1 | clorossulfonato de metila (vilantita) |
| 1 | clorotolueno (cloreto de benzila) |
| 1 | clorovinildicloroarsina (L; lewisita) |
| 2 | colete a prova de balas de uso permitido |
| 2 | colete a prova de balas de uso restrito |
| 1 | colódio (pirocelulose; nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; algodão pólvora ; etc.) |
| 6 | componente para lagarta de veículo blindado |
| 1 | composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico fumígeno, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico sufocantes, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar |
| 1 | composto com efeito iluminativo, de interesse militar |
| 1 | composto com efeito incendiário, de interesse militar |
| 1 | composto precursor de (matéria prima para) agente de guerra química, de interesse militar |
| 1 | cordel detonante |
| 1 | cresilato de amônio (ecrasita) |
| 1 | cresilato de potássio |
| 1 | cresilita (2,4,6-trinitrometacresol; trinitrometacresol) |
| 6 | cresol e seus derivados (metilfenol) |
| 1 | CS (ortoclorobenzalomalononitrila) |
| 1 | CX (fosgênio oxima; dicloroformoxima) |
| **D** | |
| 1 | DA (difenilcloroarsina cloreto de difenilarsina) |
| 1 | DC (difenilcianoarsina; cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II) |
| 1 | DDNP (diazodinitrofenol) |
| 4 | decaboranos e seus derivados |
| 1 | DEGN (dinitrato de dietilenoglicol) |
| 1 | detonador (espoleta) de qualquer tipo |
| 1 | detonador (espoleta) elétrico |
| 1 | detonador (espoleta) não elétrico |
| 1 | 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 | diazodinitrofenol (DDNP) |
| 1 | diazometano (azilmetileno) |
| 1 | dibromoetilarsina (etildibromoarsina) |
| 1 | dibromofenilarsina (fenildibromoarsina) |
| 1 | dicloreto de carbonila (fosfogênio; oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila) |
| 1 | dicloreto de enxofre |
| 1 | dicloreto de etilfosfonila |
| 1 | dicloreto de metilfosfonila |
| 1 | dicloreto do ácido etilfosfonoso (dicloreto etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride]) |
| 1 | dicloreto do ácido metilfosfonoso (dicloreto metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride]) |
| 1 | dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride]) |
| 7 | dicloreto metileno (bicloreto metileno; cloreto de metileno diclorometano) e suas soluções e misturas |
| 1 | dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride]) |
| 1 | Diclorodinitrometano |
| 1 | dicloroetilarsina (etildicloroarsina; ED) |
| 1 | diclorofenilarsina (fenildicloroarsina; PD) |
| 1 | dicloroformoxima (CX; fosgênio oxima) |
| 7 | diclorometano (dicloreto metileno; bicloreto metileno; cloreto de metileno) e suas soluções e misturas |
| 1 | diclorometilarsina (MD; metildicloroarsina) |
| 7 | dicromato de potássio e suas soluções e misturas |
| 7 | dicromato de sódio e suas soluções e misturas |
| 1 | dietil fosfito (fosfito dietílico; fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso) |
| 7 | dietilamina (etansilato "ethamsylate") seus sais e suas soluções e misturas |
| 5 | dietilaminoetanol (n, n-dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol) |
| 6 | dietileno glicol |
| 1 | dietilester do ácido fosforoso (dietil fosfito; fosfito dietílico; fosfito de dietila) |
| 7 | dietil-éter (óxido de etila; óxido dietilico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietilico; éter anestésico) e suas soluções e misturas |
| 1 | difenilaminacloroarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; dm) |
| 1 | Difenilbromoarsina |
| 1 | difenilcianoarsina (cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC) |
| 1 | difenilcloroarsina (cloreto de difenilarsina; DA) |
| 1 | difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethyphosphonyl difluoride]) |
| 1 | difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride]) |
| 1 | difluoreto do ácido etilfosfônico ([ethyphosphonyl difluoride] difluoreto de etilfosfonila) |
| 1 | difluoreto do ácido etilfosfonoso ([ethylphosphonous difluoride]; difluoreto etilfosfonoso) |
| 1 | difluoreto do ácido metilfosfonoso ([methylphosphonous difluoride]; difluoreto metilfosfonoso) |
| 1 | difluoreto etilfosfonoso (difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous difluoride]) |
| 1 | difluoreto metilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride]) |
| 1 | difosgênio (super palita; cloroformiato de triclorometila; cloreto de tricloroacetila) |
| 1 | diidrocapsaicina (nordiidrocapsaicina; pimenta liquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicinoides e capsaicina) |
| 1 | diisocianato de isoforona ([isophorone diisocyanate]) |
| 5 | diisopropil - (beta) - aminoetanol (n, n - diisopropil - (beta) - aminoetanol) |
| 5 | diisopropilamina |
| 5 | diisopropilaminoetanotiol (n, n-diisopropilaminoetanotiol) |
| 4 | dimero do dióxido e nitrogênio (tetraóxido de dinitrogênio) |
| 1 | dimethylamine HCL (cloreto de dimetilamina) |
| 1 | dimetil fosfito (fosfito dimetílico; fosfito de dimetila ) |
| 1 | dimetil fosforoamidato de dietila (N, N - dimetilfosforoamidato de dietila) |
| 1 | dimetil hidrazina assimétrica |
| 1 | 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 | dimetilnitrobenzeno (nitroxileno) |
| 1 | dinamite |
| 1 | dinitrato de dietilenoglicol (DEGN) |
| 1 | dinitrato de trietilenoglicol (TEGN) |
| 1 | dinitroaminofenol (ácido picrâmico; amido nitrofenol ) |
| 1 | dinitrobenzeno |
| 6 | dinitroclorobenzeno |
| 6 | dinitrofenol |
| 1 | Dinitroglicol |
| 1 | dinitrotolueno (dinitrotoluol; DNT) |
| 1 | dinitrotoluol (DNT; dinitrotolueno) |
| 1 | dióxido de cloro (peróxido de cloro; bióxido de cloro) |
| 4 | dióxido de nitrogênio (monômero do tetraóxido de dinitrogênio) |
| 1 | dioxina (tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8) |
| 7 | dipirona e suas soluções e misturas |
| 4 | dispositivo gerador de gás instantâneo com explosivos ou mistura pirotécnica em sua composição |
| 1 | dispositivo para acionamento de minas |
| 1 | dispositivo para lançamento de gás agressivo (tubo de gás paralizante) |
| 3 | dispositivo para sinalização pirotécnica ou salvatagem |
| 7 | dissulfeto de carbono e suas soluções e misturas |
| 1 | DNT (dinitrotolueno; dinitrotoluol) |
| **E** | |
| 1 | ecrasita (cresilato de amônio) |
| 7 | efedrina seus sais, ésteres e suas soluções e misturas |
| 6 | enxofre (súlfur) |
| 1 | equipamento (maquina) especialmente projetado para produção de agente químico de guerra |
| 1 | equipamento (maquina) especialmente projetado para produção de armas e munições |
| 1 | equipamento (maquina) especialmente projetado para produção de explosivos |
| 6 | equipamento e ferramentas para usos diversos que utilizem cartuchos detonantes |
| 1 | equipamento especialmente projetado para controle de tirode artilharia, foguetes ou mísseis |
| 1 | equipamento especialmente projetado para lançamento de foguetes ou mísseis |
| 1 | equipamento especialmente projetado para transporte e lançamento de foguetes ou mísseis |
| 1 | equipamento para controle de tiro de arma de fogo |
| 1 | equipamento para detecção de minas |
| 1 | equipamento para lançamento de minas |
| 1 | equipamento para recarga de munições e suas matrizes |
| 1 | equipamento para visão noturna (luneta; óculos; etc.; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc.}) |
| 7 | ergometrina seus sais e suas soluções e misturas |
| 1 | escudo a prova de balas |
| 3 | espada ou espadim de uso exclusivo das forcas armadas ou forcas auxiliares |
| 6 | espargidores de agentes incapacitantes para defesa pessoal |
| 1 | espagidor de agente de guerra química |
| 1 | espingarda (arma de fogo) |
| 1 | espoleta (cápsula) para cartuchos de armas de fogo |
| 1 | espoleta (detonador) de qualquer tipo |
| 1 | espoleta (detonador) elétrico |
| 1 | espoleta (detonador) não elétrica |
| 1 | espoleta (estopilha; cápsula) para carga de projeção de armamento pesado |
| 1 | espoleta comum (espoleta pirotécnica) |
| 1 | espoleta elétrica |
| 1 | espoleta para munição explosiva |
| 1 | espoleta pirotécnica (espoleta comum) |
| 1 | estágio individual para míssil ou foguete |
| 1 | estifinato de chumbo (trinitrorresorcianato de chumbo) |
| 1 | estojo (cartucho vazio) para munição de arma de fogo |
| 1 | estopilha (cápsula; espoleta) para carga de projeção de armamento pesado |
| 1 | estopim de qualquer tipo |
| 7 | etaefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas |
| 7 | etanal (acetaldeido) e suas soluções e misturas |
| 6 | etanodiol (etileno glicol; glicol) |
| 7 | etano-oxitano (etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietilico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietilico) e suas soluções e misturas |
| 7 | éter (éter etílico; éter sulfúrico; éter dietilico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietilico; etano-oxitano; etoxi-etano) e suas soluções e misturas |
| 7 | éter anestésico (dietil-éter; óxido de etila; óxido dietilico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietilico) e suas soluções e misturas |
| 7 | éter de petróleo e suas soluções e misturas |
| 1 | éter dibromometílico |
| 1 | éter diclorometílico |
| 7 | éter dietilico (éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietilico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico) e suas soluções e misturas |
| 7 | éter etílico (éter sulfúrico; éter dietilico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de dietila; óxido de etila; óxido dietilico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter ) e suas soluções e misturas |
| 1 | éter metil nítrico (nitrato de metila; azotato de metila; éter metil nítrico) |
| 1 | éter metil-2,4,6-trinitrofenilico (trinitroanisol) |
| 7 | éter piroácetico (dimetilformaldeído; acetona; propanona; dimetilcetona) e suas soluções e misturas |
| 7 | éter sulfúrico (éter dietilico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietilico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico) e suas soluções e misturas |
| 1 | etil éster do ácido fosforoamidociânico (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 | etilcarbasol (n-etilcarbazol) |
| 1 | etildibromoarsina (dibromoetilarsina) |
| 1 | etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ED) |
| 4 | Etildietanolamina |
| 6 | etileno glicol (glicol; etanodiol) |
| 1 | etilenodiaminodinitrato (etilenodinitroamina) |
| 1 | etilenodinitroamina (etilenodiaminodinitrato) |
| 5 | etilfosfonato de dietila |
| 5 | etilfosfonato de dimetila |
| 1 | etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (VX) |
| 7 | etoxi-etano (éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietilico; éter anestésico; dietil-éter; óxido de etila; óxido dietilico; etano-oxitano) e suas soluções e misturas |
| 1 | explosivos não listados na relação |
| 1 | explosivos plásticos |
| **F** | |
| 7 | fenacetina e suas soluções e misturas |
| 7 | fenilacetona (1-fenil-2-propanona) e suas soluções e misturas |
| 1 | fenilacetonitrila (cianeto de benzila) |
| 1 | fenildibromoarsina (dibromofenilarsina) |
| 1 | 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 e seus derivados (ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol) |
| 6 | fibra a prova de balas |
| 1 | fluoreto de hidrogênio (ácido hidrofluórico; ácido fluorídrico;fluoridreto) |
| 5 | fluoreto de potássio |
| 5 | fluoreto de sódio |
| 1 | fluorfenoxiaetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila) |
| 1 | fluoridreto (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofluórico; ácido fluorídrico) |
| 3 | fogos de artifício |
| 6 | fogos de artifício que incluindo carga de projeção e carga de arrebentamento contiverem mais de 55 gramas de composição pirotécnica |
| 1 | foguete (cartucho; munição; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes |
| 1 | foguete anti-granizo |
| 1 | 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 | formonitrilo (gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC; ácido cianídrico; ácido prússico) |
| 1 | fosfito de dietila (dietilester do ácido fosforoso; dietil fosfito; fosfito dietílico) |
| 1 | fosfito de dimetila (dimetil fosfito; fosfito dimetílico) |
| 1 | fosfito de trietila (trietil fosfito; fosfito trietílico) |
| 1 | fosfito de trimetila (fosfito trimetílico; trimetil fosfito) |
| 1 | fosfito dietílico (fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso; dietil fosfito) |
| 1 | fosfito dimetílico (fosfito de dimetila; dimetil fosfito) |
| 1 | fosfito trietílico (trietil fosfito; fosfito de trietila) |
| 1 | fosfito trimetílico (trimetil fosfito; fosfito de trimetila) |
| 1 | fosfogênio (oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila; dicloreto de carbonila) |
| 1 | fosfonildifluretos de alquila [metil, etil propil (n ou iso)] ex.: DF: metilfosfonildifluretos |
| 6 | ímero amorfo (fósforo vermelho) |
| 1 | fósforo branco ou amarelo |
| 6 | fósforo vermelho (ímero amorfo) |
| 7 | fósforo vermelho ou amarelo e suas soluções e misturas |
| 1 | fosgênio (dicloreto de carbonila; fosfogênio; oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila) |
| 1 | fosgênio oxima (dicloroformoxima; CX) |
| 1 | fraisinita (iodeto de benzila) |
| 1 | fulminato de mercúrio (cianato mercúrio) |
| 3 | Fumegerita (tetracloreto de titânio; cloreto de titânio) |
| 1 | fuzil (arma de fogo) |
| **G** | |
| 1 | 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 | gás cianídrico (cianeto de hidrogênio; AC; ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilo) |
| 1 | gás lacrimogêneo (composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar) |
| 1 | gás mostarda (HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico) |
| 1 | gás pimenta (oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; e pimenta liquida) |
| 1 | gasolina gelatinizada (napalm; puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiarias e lança-chamas) |
| 6 | glicerina (propanotriol; glicerol; triidoroxipropano) |
| 6 | glicerol (triidoroxipropano; glicerina; propanotriol) |
| 1 | glicidil azida polimerizada |
| 6 | glicol (etanodiol; etileno glicol) |
| 1 | granada de exercício e suas partes |
| 1 | granada de explosivo e suas partes |
| 1 | granada de manejo e suas partes |
| 1 | granada de perfurante e suas partes |
| 1 | granada de química e suas partes |
| 1 | grão moldado (propelente) para foguete ou míssil |
| **H** | |
| 1 | hexanitrato de manitol (nitromanita) |
| 6 | Hexanitro estilbeno |
| 1 | Hexanitroazobenzeno |
| 1 | Hexanitrocarbanilida |
| 1 | hexanitrodifenilamina (hexil) |
| 1 | Hexanitrodifenilsulfeto |
| 7 | hexano comercial e suas soluções e misturas |
| 1 | hexil (hexanitrodifenilamina) |
| 1 | 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 | hidrazina (1-acetil 2-fenil hidrazina) |
| 7 | hidreto de alumínio e lítio e suas soluções e misturas |
| 2 | hidrogênio siliciado (silicieto de hidrogênio) |
| 1 | hidrogeno fluoreto de amônio (bifluoreto de amônio) |
| 1 | hidrogeno fluoreto de potássio (bifluoreto de potássio) |
| 5 | hidrogeno fluoreto de sódio (bifluoreto de sódio) |
| 7 | hidrogenocarbonato de sódio (bicarbonato de sódio) e suas soluções e misturas |
| 6 | hidroxibenzeno (álcool fenílico; benzofenol; fenol; ácido carbólico; ácido fenico) |
| 7 | hidróxido de amônio (ímero em solução aquosa) e suas soluções e misturas |
| 6 e 7 | 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 | hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina) |
| 1 | hiperclorato de potássio (perclorato de potássio) |
| 6 | hipoclorito de sódio |
| 1 | HMX (homociclonite; octogeno; ciclotetrametilenotetranitroamina) |
| 1 | homociclonite (octogeno; ciclotetrametilenotetranitroamina; HMX) |
| **I** | |
| 1 | iodeto de benzila (fraisinita) |
| 1 | iodeto de cianogênio (cianeto de iodo) |
| 1 | iodeto de difenilarsina (iodeto de fenarsina; iodeto de fenilarsina) |
| 1 | iodeto de fenarsazina |
| 1 | iodeto de fenarsina (iodeto de fenilarsina; iodeto de difenilarsina) |
| 1 | iodeto de fenilarsina (iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina) |
| 1 | iodeto de nitrobenzila |
| 7 | iodo (sublimado) e suas soluções e misturas |
| 1 | iodoacetato de etila |
| 1 | Iodoacetona |
| 1 | iperita (sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD) |
| 4 | IRFNA (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio) |
| 1 | isopurpurato de potássio |
| 7 | isosafrol e suas soluções e misturas |
| **L** | |
| 1 | lança foguete (armamento pesado) |
| 1 | lança granada (armamento pesado) |
| 1 | lança rojão (armamento pesado) |
| 1 | lança-chamas (material bélico) |
| 1 | lançador de bombas |
| 1 | lançador de granadas |
| 1 | lançador de mísseis e foguetes |
| 1 | lança-rojões (material bélico) |
| 1 | lewisita primária, secundária ou terceira (clorovinildicloroarsina;l) |
| 1 | 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 | luneta para armas |
| 1 | luneta para visão noturna (óculos; etc.; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc.}) |
| **M** | |
| 1 e 7 | magnésio e suas ligas, em pó  e suas soluções e misturas |
| 7 | manitol e suas soluções e misturas |
| 1 | maquina especialmente projetado para produção de agente químico de guerra |
| 1 | maquina especialmente projetado para produção de armas e munições |
| 1 | maquina especialmente projetado para produção de explosivos |
| 1 | marguinita (CK; cloreto de cianogênio) |
| 1 | martonita (clorobromoacetona) |
| 3 | máscara contra gases |
| 1 | material bélico não listado nesta relação |
| 3 | material para sinalização pirotécnica e salvatagem |
| 1 | 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 | metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos |
| 1 | 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 | metildicloroarsina (diclorometilarsina; MD) |
| 5 | 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 | metilfosfonato de dimetila |
| 1 | metilfosfonato de o-etil-2diisopropilaminoetilo |
| 1 | metilfosfonito de dietila |
| 1 | Metilidrazina |
| 7 | metilisobutilcetona (4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas |
| 1 | metralhadora (arma de fogo) |
| 1 | mina explosiva e suas partes |
| 1 | mira laser |
| 5 | mira optrônica |
| 1 | míssil de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico) |
| 4 | misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno |
| 4 | misturas polimétricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila |
| 1 | monocloreto de enxofre (dicloreto de enxofre; cloreto de enxofre) |
| 7 | monoetilamina e seus sais (etilamina ) e suas soluções e misturas |
| 1 | monoetil-dimetil-amido-cianofosfato (GA; etil éster do ácido fosforoamidociânico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]; TABUM) |
| 1 | monoisopropil-metil-fluorofosfato, 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico; (sarim; óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; GB; iso-propil methylphosphono-fluoridate) |
| 4 | 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 | monopinacol-metil-fluorofosfato ([1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, soman; óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina; GD) |
| 1 | monossulfeto de sódio (sulfeto de sódio) ou sulfureto |
| 1 | morteiro (armamento pesado) |
| 1 | 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 | motores para foguetes ou mísseis de qualquer tipo ou modelo |
| 1 | munição (cartucho) de uso permitido para arma de fogo e suas partes |
| 1 | munição (cartucho) de uso restrito para arma de fogo e suas partes |
| 3 | munição (cartucho) para arma de uso industrial e suas partes |
| 1 | munição (cartucho; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes |
| 1 | munição de exercício e suas partes |
| 1 | munição de manejo e suas partes |
| 1 | munição química e suas partes |
| **N** | |
| 1 | n, n - dialquil ([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonatos correspondentes, exceções: n, n-dimetilaminoetanol e sais protonados) |
| 1 | n, n - dialquil ([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonatos correspondentes) |
| 1 | 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 | n, n - dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol (dietilaminoetanol) |
| 5 | n, n - diisopropil - (beta) - aminoetanol (diisopropil - (beta) - aminoetanol) |
| 5 | n, n - diisopropilaminoetanotiol (diisopropilaminoetanotiol) |
| 6 | n, n - dimetilaminoetanol e seus sais protonados |
| 1 | n, n - dimetilfosforoamidato de dietila (dimetil fosforoamidato de dietila) |
| 2 | naftita (trinitronaftaleno) |
| 1 | napalm (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiarias e lança-chamas) |
| 1 | n-butil-ferroceno (butil-ferroceno) |
| 1 | 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 íme; salitre do íme; nitrato de sódio; azotato de sódio) |
| 1 | nitrato de amila (azotato de amila) |
| 1 | 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 | nitrato de etila (azotato de etila) |
| 4 | nitrato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; azotato de hidrogênio; IRFNA) |
| 1 | nitrato de mercúrio (azotato de mercúrio) |
| 1 | nitrato de metila (azotato de metila; éter metil nítrico) |
| 2 | nitrato de potássio (azotato de potássio) |
| 6 | nitrato de sódio (azotato de sódio; nitratina; nitro do íme; salitre do íme) |
| 6 | nitro do íme (salitre do íme; nitrato de sódio; azotato de sódio; nitratina) |
| 1 | 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 | nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose; etc.) |
| 1 | Nitrodifenilamina |
| 7 | nitroetano (mononitroetano) e suas soluções e misturas |
| 1 | nitroglicerina (trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina) |
| 1 | Nitroglicol |
| 1 | Nitroguanidina |
| 1 | nitromanita (hexanitrato de manitol) |
| 1 | nitronaftaleno (mono, di, tri e tetra) |
| 1 | nitropenta (nitropentaeritrita; petn; tetranitrato de pentaeritritol; nitropentaeritritol) |
| 1 | nitropentaeritrita (petn; tetranitrato de pentaeritritol; nitropenta; nitropentaeritritol) |
| 1 | nitropentaeritritol (tetranitrato de pentaeritritol; petn; nitropentaeritrita; nitropenta) |
| 1 | nitrotriclorometano (aquinita; cloropicrina; tricloronitrometano) |
| 1 | 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 | nordiidrocapsaicina (pimenta liquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicinoides; capsaicina e diidrocapsaicina) |
| **O** | |
| 1 | obuseiro (armamento pesado) |
| 1 | octogeno (ciclotetrametilenotetranitroamina; HMX; homociclonite) |
| 1 | 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 Projétil (ácido sulfúrico; sulfato de hidrogênio) e suas soluções e misturas |
| 1 | oleoresin capsicum (capsaicinoides; capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta liquida e gás pimenta) |
| 7 | oleum (ácido sulfúrico fumegante) e suas soluções e misturas |
| 1 | ortoclorobenzalomalononitrila (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 | oxicloreto de carbono (fosfogênio; cloreto de carbonila; dicloreto de carbonila) |
| 1 | oxicloreto de fósforo |
| 1 | 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 | óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; TABUM) |
| 7 | óxido de etila (óxido dietilico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietilico; éter anestésico; dietil-éter) e suas soluções e misturas |
| 1 | óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (GB; [iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]; sarim) |
| 1 | óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina (GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico; soman) |
| 1 | óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina |
| 7 | óxido dietilico (etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietilico; 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 | palita (cloroformiato de clorometila ou cloroformiato de diclorometila) |
| 1 | PD (fenildicloroarsina; diclorofenilarsina) |
| 1 | peça para arma para guerra química |
| 1 | peça para arma de fogo |
| 1 | peça para arma de fogo automática |
| 1 | peça para arma de fogo de repetição de uso permitido |
| 1 | peça para arma de fogo de repetição de uso restrito |
| 1 | peça para arma de fogo para uso industrial |
| 1 | peça para arma de fogo semi-automática de uso permitido |
| 1 | peça para arma de fogo semi-automática de uso restrito |
| 1 | peça para arma de uso restrito |
| 1 | peça para arma especial para dar partida em competição esportiva |
| 1 | peça para arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem |
| 1 | peça para armamento pesado |
| 1 | peça para equipamento de controle de tiro de arma de fogo |
| 1 | peça para equipamento de controle de tiro de míssil e foguete |
| 1 | peça para veículo blindado de emprego militar (material bélico) |
| 1 | peça para veículo lançador de míssil ou foguete |
| 1 e 7 | pentacloreto de fósforo e suas soluções e misturas |
| 1 | pentassulfeto de fósforo |
| 4 | pentóxido de dinitrogênio |
| 6 | percabonato de bário |
| 6 | percabonato de potássio |
| 6 | percabonato de sódio |
| 1 | perclorato de amônio |
| 6 | perclorato de bário |
| 6 | perclorato de metila ou etila |
| 1 | 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 | peróxido de cloro (bióxido de cloro; dióxido de cloro) |
| 7 | peróxido de hidrogênio e suas soluções e misturas |
| 6 | peróxido de nitrogênio |
| 1 | petn (nitropentaeritrita; tetranitrato de pentaeritritol; nitropenta; nitropentaeritritol) |
| 1 | PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno |
| 1 | picramida (trinitroanilina) |
| 1 | picrato de amônio |
| 1 | pimenta liquida (gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinóides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina) |
| 5 | 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 | pirocelulose (nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; algodão pólvora; colódio; etc.) |
| 1 | pistola (arma de fogo) |
| 4 | polibutadieno carboxiterminado |
| 4 | polibutadieno hidroxiterminado |
| 1 | pólvora branca (pólvoras mecânicas; chocolate; negra) |
| 1 | pólvora chocolate (pólvoras mecânicas; negra; branca) |
| 1 | pólvora negra (pólvoras mecânicas; branca; chocolate) |
| 1 | pólvoras mecânicas (branca; chocolate; negra) |
| 1 | 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 | ímero para munição para arma de fogo |
| 7 | propanona (acetona) e suas soluções e misturas |
| 6 | propanotriol (glicerol; triidoroxipropano; glicerina) |
| 1 | propelentes composite |
| 1 | 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 | Q; sesquimostarda; (sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetiltio) etano) |
| 5 | quinoclidinol (3-quinoclidinol, 1-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-o1) |
| 5 | quinuclidona (3-quinuclidona) |
| **R** | |
| 1 | RDX (hexogeno; ciclonite; ciclometilenotrinitramina) |
| 4 | reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila (hx879; tepan) |
| 4 | reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol (hx878; tepanol) |
| 1 | reforçadores (detonadores) |
| 6 | resorcina (resorcinol; 1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno; metadihidroxibenzeno) |
| 6 | resorcinol (1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno; metadihidroxibenzeno; resorcina) |
| 1 | Ricina |
| 1 | rojão, suas partes e componentes (munição para lança-rojão) |
| 6 | roupa antibomba |
| **S** | |
| 1 | SA (triidreto de arsênio; arsina) |
| 7 | safrol e suas soluções e misturas |
| 6 | salitre do ímer (nitrato de sódio; azotato de sódio; nitratina; nitro do ímer) |
| 1 | sarim (óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; GB; iso-propil methylphosphono-fluoridate; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]) |
| 1 | Saxitoxina |
| 1 | sesquimostarda (sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetiltio) etano; q) |
| 2 | silicieto de hidrogênio (hidrogênio siliciado) |
| 6 | simulacro de arma de fogo |
| 1 | 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 | solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose; etc.) |
| 1 | soman (óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina; GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico) |
| 1 | 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 | sulfato de dimetila (sulfato de metila; sulfato dimetílico) |
| 7 | sulfato de hidrogênio (óleo de ímero; ácido sulfúrico) e suas soluções e misturas |
| 1 | sulfato de metila (sulfato dimetílico; sulfato de dimetila) |
| 7 | sulfato de sódio (anidro) (sal de ímero) e suas soluções e misturas |
| 1 | sulfato dimetílico (sulfato de metila; sulfato de dimetila) |
| 7 | sulfato dissódico (anidro) sulfato de sódio e suas soluções e misturas |
| 1 | sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetiltio) etano (q; sesquimostarda) ou sulfureto |
| 6 | sulfeto de antimônio ou sulfureto |
| 1 | sulfeto de azoto (sulfeto de nitrogênio) ou sulfureto |
| 1 | sulfeto de diclorodietila (sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita) (ou sulfureto) |
| 1 | sulfeto de dicloroetila (sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila) (ou sulfureto) |
| 1 | sulfeto de etila diclorado (sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila) (ou sulfureto) |
| 1 | sulfeto de nitrogênio (sulfeto de azoto) ou sulfureto |
| 1 | sulfeto de sódio (monossulfeto de sódio) ou sulfureto |
| 1 | sulfeto diclorodietílico (gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico) (ou sulfureto) |
| 1 | sulfeto dicloroetílico (sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado) (ou sulfureto) |
| 6 | súlfur (enxofre) |
| 1 | sulvinita (clorossulfonato de etila) |
| 1 | super palita (cloroformiato de triclorometila; cloreto de tricloroacetila; difosgênio) |
| **T** | |
| 1 | TABUM (monoetil-dimetil-amido-cianofosfato; GA; etil éster do ácido fosforoamidociânico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]) |
| 1 | TEA; trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina) |
| 2 | tecido a prova de balas |
| 1 | TEGN (dinitrato de trietilenoglicol) |
| 4 | tepan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; hx879) |
| 4 | tepanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; hx878) |
| 7 | tetracloreto de carbono e suas soluções e misturas |
| 3 | tetracloreto de titânio (cloreto de titânio; fumegerita) |
| 1 | tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8 (dioxina) |
| 1 | tetraclorodinitroetano |
| 7 | tetracloroetileno (percloroetileno) e suassoluções e misturas |
| 7 | tetrahidrofuran e suas soluções e misturas |
| 1 | tetralite (tetril; tetranitrometilanilina) |
| 1 | tetranitrato de pentaeritritol (petn; nitropentaeritrita; nitropenta; nitropentaeritritol) |
| 1 | Tetranitroanilina |
| 1 | Tetranitrocarbasol |
| 1 | Tetranitrometano |
| 1 | tetranitrometilanilina (tetril; tetralite) |
| 4 | tetraóxido de dinitrogênio (ímero do dióxido e nitrogênio) |
| 1 | tetrazeno |
| 1 | tetril (tetralite; tetranitrometilanilina) |
| 1 | Tiodiglicol |
| 1 | tiofosgênio (cloreto de tiocarbonila) |
| 1 | tiro (munição; cartucho; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes |
| 1 | TMEN (trinitrato de pentaglicerina; trinitrato de trimetiloletano) |
| 1 | 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 | tomita (cloroacetona) |
| 6 | traje à prova de balas ou estilhaços |
| 1 | tri (2-hidroxietil) amina; tea; trietanolamina |
| 1 | tricloreto de arsênio |
| 6 e 7 | tricloreto de etileno (tricloroetileno tricloroetano) e suas soluções e misturas |
| 1 | tricloreto de fósforo |
| 1 | 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 | tricloronitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano) |
| 1 | trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina); tea |
| 1 | trietil fosfito (fosfito de trietila; fosfito trietílico) |
| 1 | trifosgênio (carbonato de hexaclorodimetila; carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila) |
| 6 | triidoroxipropano (glicerina; propanotriol; glicerol) |
| 1 | triidreto de arsênio (arsina; SA) |
| 1 | trimetil fosfito (fosfito de trimetila; fosfito trimetílico) |
| 1 | trinitrato de 1,2,4-butanotriol |
| 1 | trinitrato de glicerila (nitroglicerina; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina) |
| 1 | trinitrato de glicerina (trinitrato de glicerila; nitroglicerina; trinitroglicerina) |
| 1 | trinitrato de pentaglicerina (trinitrato de trimetiloletano; TMEN) |
| 1 | trinitrato de trimetiloletano (TMEN; trinitrato de pentaglicerina) |
| 1 | trinitroacetonitrila |
| 1 | trinitroanilina (picramida) |
| 1 | trinitroanisol (éter metil-2,4,6-trinitrofenilico) |
| 1 | Trinitrobenzeno |
| 2 | Trinitroclorometano |
| 1 | trinitrofenol (ácido pícrico; ácido carboazótico) |
| 1 | trinitroglicerina (trinitrato de glicerina; trinitrato de glicerila; nitroglicerina) |
| 1 | trinitrometacresol (2,4,6-trinitrometacresol; cresilita) |
| 2 | trinitronaftaleno (naftita) |
| 1 | trinitroresorcina (ácido estifinico; 2,4,6-trinitroresorcinol) |
| 1 | trinitrorresorcianato de chumbo (estifinato de chumbo) |
| 1 | trinitrotolueno (TNT) |
| 6 | triplastita |
| 6 | trotil |
| 6 | tubo de gás para arma de pressão |
| 1 | tubo de gás paralizante (dispositivo para lançamento de gás agressivo) |
| **V** | |
| 5 | veículo (carro) de passeio blindado |
| 1 | veículo (viatura) blindado de emprego militar, com ou sem armamento |
| 3 | veículo blindado de emprego civil |
| 1 | veículo especial para transporte de munição, míssil ou foguete |
| 6 | veículo para fabricação ou bombeamento de explosivo a granel |
| 1 | veículo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete |
| 4 | verniz |
| 1 | vilantita (clorossulfonato de metila) |
| 6 | vincenita (mistura de tricloreto de arsênico; ácido prússico; tetracloreto de estanho; e clorofôrmio) |
| 6 | vitrita (mistura de cloreto de cianogênio e cloreto de arsênio) |
| 1 | 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 | zircônio e suas ligas |