

Produto
1,1-carbonildiimidazole e suas soluções e misturas
1,2-dicloroetano e suas soluções e misturas
1-acetil 2-fenil hidrazina (hidrazina)
1-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-ol (quinuclidinol; 3-quinuclidinol)
1-fenil-2-propanona (fenilacetona) e suas soluções e misturas
1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil- fluorofosfato] (sarim; óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; gb; iso-propil methylphosphono-fluoridate)
2, 2' dicloro-dietil-metilamina (hn-2)
2, 2' dicloro-dietil-metilamina (hn-2)
2, 2' dicloro-dietil-trietilamina (hn-1)
2, 2' dicloro-trietilamina (hn-1)
2, 2', 2- tricloro-trietilamina (hn-3)
2, 2', 2"- tricloro-trietilamina (hn-3)
2, 4, 6-trinitrofenil-n-butilnitramina (butiltetril)
2,4,6-trinitrometacresol (cresilita; trinitrometacresol)
2,4,6-trinitroresorcinol (ácido stífínico; trinitroresorcina)
2,5-dimetoxifenetilamina e seus sais - e suas soluções e misturas
2-bromo-alfa-cianotolueno (bbc; cianeto de bromobenzila)
2-cloroetanol (álcool 2-cloroetílico)
2-dietilaminoetanol, n, n-dietiletanolamina (dietilaminoetanol)
3,4-metilenodioxifenil-2-propanona e suas soluções e misturas
4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona álcool) e suas soluções e misturas
4-metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona) e suas soluções e misturas
A
acessório de arma
acessório explosivo
acessório iniciador
acetaldeído (etanal) e suas soluções e misturas
acetato de etila e suas soluções e misturas
acetato de isoamila e suas soluções e misturas
acetato de isobutila e suas soluções e misturas
acetato de isopropila e suas soluções e misturas
acetato de n-butila e suas soluções e misturas
acetato de n-propila e suas soluções e misturas
acetato de sec-butila e suas soluções e misturas
acetileno de cobre
acetileno de prata
acetileno de cobre
acetileno de prata
acetona (propanona; dimetilcetona; éter piroacético; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas
acetonitrila e suas soluções e misturas
ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético
ácido acético e suas soluções e misturas
ácido acrílico mais polibutadieno
ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila
ácido antranílico e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
ácido azótico (ácido nítrico; irfna; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
ácido benzílico (ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético)
ácido benzílico (ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético)
ácido benzóico e suas soluções e misturas

ácido bórico e seus sais (ácido orto-bórico, boratos de sódio) e suas soluções e misturas
ácido bromídrico e suas soluções e misturas
ácido carboazótico (trinitrofenol; ácido pícrico)
ácido carbólico (ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenol)
ácido cianídrico (ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; ac)
ácido clorídrico (ácido muriático; ácido hidrocloreto; cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas
ácido clorídrico (estado gasoso) e suas soluções e misturas
ácido clorossulfônico e suas soluções e misturas
ácido clorossulfúrico (cloreto de sulfonila; oxidocloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica)
ácido estifínico (2,4,6-trinitroresorcinol; trinitroresorcina)
ácido fenico (hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenol; ácido carbólico)
ácido fenilacético ésteres, seus sais e suas soluções e misturas
ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofluórico; fluoridreto)
ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio)
ácido fórmico e suas soluções e misturas
ácido fosfórico (ácido orto-fosfórico) e suas soluções e misturas
ácido hidrocloreto (cloreto de hidrogênio; ácido muriático; ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
ácido hidrofluórico (ácido fluorídrico; fluoreto de hidrogênio; fluoridreto)
ácido hipofosforoso e suas soluções e misturas
ácido iodídrico e suas soluções e misturas
ácido lisérgico e suas soluções e misturas
ácido metilfosfônico
ácido muriático (ácido clorídrico; ácido hidrocloreto; cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas
ácido n-acetiltranilico seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
ácido nítrico
ácido nítrico (irfna; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
ácido orto-bórico (ácido bórico e seus sais) e suas soluções e misturas
ácido orto-fosfórico (ácido fosfórico) e suas soluções e misturas
ácido perclórico
ácido perclórico
ácido picrâmico (amido nitrofenol; dinitroaminofenol)
ácido picrâmico (dinitroaminofenol)
ácido pícrico (trinitrofenol; ácido carboazótico)
ácido pícrico (trinitrofenol)
ácido prússico (formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; ac; ácido cianídrico)
ácido sulfúrico (sulfato de hidrogênio; óleo de vitriolo) e suas soluções e misturas
ácido sulfúrico fumegante (oleum) e suas soluções e misturas
ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético (ácido benzílico)
acrilaldeído (2-propenal; acroleína; aldeído alílico; propenal; aldeído acrílico)
acroleína (aldeído acrílico; 2-propenal; aldeído alílico; propenal; acrilaldeído)
acroleína (aldeído acrílico; 2-propenal)
adamsita (cloreto de fenarsazina; dm; difenilaminacloroarsina)
agente de guerra química (agente químico de guerra)
agente de guerra química (agente químico de guerra)
agente esternutatório (composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar)
agente hematóxico (composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar)
agente neurotóxico (composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar)
agente psicoquímico (composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar)
agente sufocante (composto com efeito fisiológico sufocantes, de interesse militar)
agente tóxico do sangue (composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar)
agente tóxico dos nervos (composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar)
agente vesicante (composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar)

agente vomitivo (composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar)
álcool 2-cloroetílico (2-cloroetanol)
alcool 2-cloroetílico (2-cloroetanol)
álcool fenílico (benzofenol; fenol; ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno)
álcool isobutílico e suas soluções e misturas
álcool isopropílico e suas soluções e misturas
álcool metílico (metanol) e suas soluções e misturas
álcool n-butílico (butan-1-ol) e suas soluções e misturas
álcool n-propílico (alcool propílico) e suas soluções e misturas
álcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)
alcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)
alcool propílico (álcool n-propílico) e suas soluções e misturas
álcool sec-butílico e suas soluções e misturas
aldeído acrílico(2-propenal; acroleína; propenal; acrilaldeído; aldeído alílico)
aldeído alílico (2-propenal; acroleína; aldeído acrílico; propenal; acrilaldeído)
alfa-bromotolueno (ciclita; brometo de benzila)
algodão pólvora (colódio; pirocelulose; nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; etc.)
alilbenzeno e suas soluções e misturas
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.
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
alumínio em limalha (purpurina)
alumínio em pó lamelar e suas ligas
amido nitrofenol (dinitroaminofenol; ácido picrâmico)
aminas e seus derivados (aminometana; metil amina)
aminofenol
aminometana (metil amina; aminas e seus derivados)
aminopirina e seus sais e suas soluções e misturas
amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes
amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes
amônia e suas soluções e misturas
amônia anidro (amônia) e suas soluções e misturas
amônia em solução aquosa (hidróxido de amônio) e suas soluções e misturas
anídrico benzóico e suas soluções e misturas
anidrido acético (óxido acético; óxido acetil; anidrido etanóico) e suas soluções e misturas
anidrido etanóico (anidrido acético; óxido acético; óxido acetil) e suas soluções e misturas
anidrido isatóico e suas soluções e misturas
anidrido propiônico e suas soluções e misturas
anisol e seus derivados
aquinita (cloropicrina; nitroclorometano; tricloronitrometano)
arma de fogo
arma de fogo automática
arma de fogo de repetição de uso permitido
arma de fogo de repetição de uso restrito
arma de fogo de semi-automática de uso permitido
arma de fogo de semi-automática de uso restrito
arma de fogo para uso industrial
arma de fogo semi-automática de uso permitido
arma de fogo semi-automática de uso restrito
arma de pressão por ação de gás comprimido

arma de pressão por ação de mola (ar comprimido)
arma de pressão por ação de mola (ar comprimido)
arma de uso restrito
arma especial para dar partida em competição esportiva
arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
armamento pesado
armamento químico
arsina (sa; triidreto de arsênio)
artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete
artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete
artifício pirotécnico
artifício pirotécnico
azida de chumbo
azida de sódio
azilmetileno (diazometano)
azotado de bário
azotado de cálcio
azotado de chumbo
azotado de cobre amoniacal
azotato de amila (nitrate de amila)
azotato de amônio (nitrate de amônio)
azotato de estanho
azotato de estrôncio
azotato de etila (nitrate de etila)
azotato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; nitrate de hidrogênio; irfna)
azotato de mercúrio (nitrate de mercúrio)
azotato de metila (nitrate de metila; éter metil nítrico)
azotato de potássio (nitrate de potássio)
azotato de sódio (nitratina; nitro do chile; salitre do chile; nitrate de sódio)
B
baioneta
barrilha (carbonato de sódio) e suas soluções e misturas
benzaldeído (aldeído benzóico) e suas soluções e misturas
benzeno (benzol; benzina; benzolina; canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções e misturas
benzilato de 3-quinuclidina (bz)
benzilato de 3-quinuclidinila (bz)
benzilato de metila
benzina (benzolina; canadol; ciclohexatrieno; benzeno; benzol) e suas soluções e misturas
benzocáina e seus sais e suas soluções e misturas
benzofenol (fenol; ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico)
benzol (benzina; benzolina; canadol; ciclohexatrieno; benzeno) e suas soluções e misturas
benzolina (canadol; ciclohexatrieno; benzeno; benzol; benzina)
berílio e suas ligas, em pó
bicarbonato de potássio e suas soluções e misturas
bicarbonato de sódio (hidrogenocarbonato de sódio) e suas soluções e misturas
bicloreto metileno (cloreto de metileno; diclorometano; dicloreto metileno) e suas soluções e misturas
bicloridrina sulfúrica (ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila)
bicromato de amônia
bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)
bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)
bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)

bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)
bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)
bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)
bióxido de cloro (dióxido de cloro; peróxido de cloro)
blindagem balística
bomba explosiva
bomba para guerra química
boratos de sódio (ácido bórico e seus sais) e suas soluções e misturas
boro e sua ligas, em pó
borohidreto de sódio e suas soluções e misturas
brometo de benzila (ciclita; alfa-bromotolueno)
brometo de benzila (alfa-bromotolueno; ciclita)
brometo de cianogênio
brometo de nitrosila
brometo de xilila (bromoxileno)
brometo de xilila (bromoxileno)
bromo
bromoacetato de etila
bromoacetato de metila
bromoacetona
bromobenzeno e suas soluções e misturas
bromometiletilcetona
bromoxileno (brometo de xilila)
butan-1-ol (álcool n-butílico) e suas soluções e misturas
butanona (etil metil cetona; mec; metil etil cetona; metil etil ketone; 2- oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
butilamina e seus sais e suas soluções e misturas
butil-ferroceno (n-butyl-ferroceno)
butil-ferroceno (n-butyl-ferroceno)
butiltetril (2, 4, 6-trinitrofenil-n-butilnitramina)
butiltetril (2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina)
C
cabeça de guerra de míssil ou foguete, mesmo inerte ou de treinamento
cafeína
canadol (ciclohexatrieno; benzeno; benzol; benzina; benzolina) e suas soluções e misturas
canhão (armamento pesado)
capacete a prova de balas
capacete a prova de balas
capsaicina (diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta liquida; gás pimenta; oleoresin capsicum e capsaicinoides)
capsaicinoides (capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta liquida; gás pimenta e oleoresin capsicum)
capsicum (pimenta liquida; gás pimenta;oleoresin capsicum (capsaicinoides)capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)
cápsula (espoleta) para cartuchos de armas de fogo
carabina (arma de fogo)
carbonato de hexaclorodimetila (carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)
carbonato de hexaclorodimetila(carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)
carbonato de potássio e suas soluções e misturas
carbonato de sódio (barrilha, carbonato dissódico anidro) e suas soluções e misturas
carbonato dissódico anidro (carbonato de sódio) e suas soluções e misturas
carboranos e seus derivados
carga de projeção para munição de arma de fogo
carga de projeção para munição de arma de fogo leve

carga de projeção para munição de armamento pesado
carga de projeção para munição de arma de fogo
carga de projeção para munição de arma de fogo leve
carga de projeção para munição de armamento pesado
cartucho (munição) de uso permitido para arma de fogo e suas partes
cartucho (munição) de uso restrito para arma de fogo e suas partes
cartucho (munição) para arma de uso industrial e suas partes
cartucho (munição; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes
cartucho vazio (estojo) para munição de arma de fogo
catoceno
cianato mercúrio (fulminato de mercúrio)
cianeto de benzila (fenilacetoneitrila)
cianeto de benzila (fenilacetoneitrila)
cianeto de bromobenzila (2-bromo-alfa-cianotolueno; bbc)
cianeto de bromobenzila (bbc; 2-bromo-alfa-cianotolueno)
cianeto de difenilsarsina (clark i; clark ii; dc; difenilcianoarsina)
cianeto de hidrogênio (ac; ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)
cianeto de hidrogênio (ac; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)
cianeto de iodo (cianogênio)
cianeto de potássio
cianeto de sódio
cianocarbonato de etila (cianoformiato de etila)
cianocarbonato de metila (cianoformiato de metila)
cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)
cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)
cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)
cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)
ciclita, alfa-bromotolueno (brometo de benzila)
cicloexano e suas soluções e misturas
cicloexanona e suas soluções e misturas
ciclohexatrieno (benzeno; benzol; benzina; benzolina; canadol) e suas soluções e misturas
ciclotetrametilenotriaminas (rdx; hexogeno; ciclonite)
ciclotetrametilenotriaminas (ciclonite; hexogeno; rdx)
ciclonite (rdx; hexogeno; ciclotetrametilenotriaminas)
ciclotetrametilenotetraamino (hmx; homociclonite; octogeno)
ciclotetrametilenotetraamino (hmx; homociclonite; octogeno)
ck (cloreto de cianogênio; marguinita)
clorato de bário
clorato de potássio
clorato de sódio
cloreto de acetila e suas soluções e misturas
cloreto de alumínio e suas soluções e misturas
cloreto de amônio e suas soluções e misturas
cloreto de azoto (tricloreto de nitrogênio; cloreto de nitrogênio)
cloreto de benzila (clorotolueno)
cloreto de benzoila e suas soluções e misturas
cloreto de carbonila (fosfogênio; oxicloreto de carbono; dicloreto de carbonila)
cloreto de carbonila (dicloreto de carbonila; fosfogênio; oxicloreto de carbono)
cloreto de cianogênio (marguinita; ck)
cloreto de cianogênio (ck; marguinita)
cloreto de difenilsarsina (difenciloroarsina; da)

cloreto de difenilestibina
cloreto de dimetilamina ([dimethylamine hcl])
cloreto de dimetilamina([dimethylamine hcl])
cloreto de enxofre (monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre)
cloreto de enxofre (monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre)
cloreto de etila (cloretoetano) e suas soluções e misturas
cloreto de fenarsazina (dm; difenilamina cloroarsina; adamsita)
cloreto de fenilcarbilamina
cloreto de fósforo
cloreto de hidrogênio (ácido muriático; ácido clorídrico; ácido hidrolórico) e suas soluções e misturas
cloreto de hidrogenio (gasoso) (ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
cloreto de hidrogenio (solução aquosa) (ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
cloreto de metileno (diclorometano; dicloreto metileno; bicloreto metileno) e suas soluções e misturas
cloreto de n, n-diisopropil-beta-aminoetila
cloreto de nitrobenzila
cloreto de nitrogênio (tricloreto de nitrogênio; cloreto de azoto)
cloreto de nitrosila
cloreto de oxalila
cloreto de sulfonila (oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica; ácido clorossulfúrico)
cloreto de sulfurila (bicloridrina sulfúrica; ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico)
cloreto de sulfurila (ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico)
cloreto de tiocarbonila (tiofosgênio)
cloreto de tiocarbonila (tiofosgênio)
cloreto de tiofosforila
cloreto de tionila
cloreto de titânio (fumegerita; tetracloro de titânio)
cloreto de tricloroacetila (difosgênio; super palita; cloroformiato de triclorometila)
cloreto de trietanolamina
cloreto de xilila
cloreto mercúrio e suas soluções e misturas
cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)
cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)
cloridrina etilênica (cloridrina de glicol)
cloro gasoso ou liquefeito (hipoclorito)
cloroacetato de etila
cloroacetofenona (cn)
cloroacetofenona (cn)
cloroacetona (tomita)
cloroacetona (tomita)
clorobromoacetona (martonita)
clorobromoacetona (martonita)
clorocarbonato de etila (cloroformiato de etila)
clorocarbonato de metila (cloroformiato de metila)
cloretoetano (cloreto de etila) e suas soluções e misturas
cloroformiato de clorometila (palita)
cloroformiato de clorometila (palita)
cloroformiato de diclorometila (palita)
cloroformiato de diclorometila (palita)
cloroformiato de etila (clorocarbonato de etila)
cloroformiato de metila (clorocarbonato de metila)
cloroformiato de metila (clorocarbonato de metila)
cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita)

cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita)
clorofórmio (triclorometano) e suas soluções e misturas
cloropicrina (aquinita; nitrotriclorometano; tricloronitrometano)
clorossulfonato de etila (sulvinita)
clorossulfonato de etila (sulvinita)
clorossulfonato de metila (vilantita)
clorossulfonato de metila (vilantita)
clorotolueno (cloreto de benzila)
clorovinildicloroarsina (I; lewisita)
clorovinildicloroarsina (lewisita)
colete a prova de balas de uso permitido
colete a prova de balas de uso restrito
colete a prova de balas de uso permitido
colete a prova de balas de uso restrito
colódio (pirocelulose; nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; algodão pólvora ; etc.)
componente para lagarta de veículo blindado
composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar
composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar
composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar
composto com efeito fisiológico fumígeno, de interesse militar
composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar
composto com efeito fisiológico hematóxico(tóxico do sangue), de interesse militar
composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar
composto com efeito fisiológico neurotóxico(tóxico dos nervos), de interesse militar
composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar
composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar
composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar
composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar
composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar
composto com efeito fisiológico sufocante, de interesse militar
composto com efeito fisiológico sufocantes, de interesse militar
composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar
composto com efeito fisiológico vomitivo(esternutatório), de interesse militar
composto com efeito fumígeno, de interesse militar
composto com efeito iluminativo, de interesse militar
composto com efeito incendiário, de interesse militar
composto precursor de (matéria prima para) agente de guerra química, de interesse militar
composto precursor de (matéria prima para)agente de guerra química, de interesse militar
cordel detonante
cresilato de amônio (ecrasita)
cresilato de amônio (ecrasita)
cresilato de potássio
cresilita (2,4,6-trinitrometacresol; trinitrometacresol)
cresol e seus derivados (metilfenol)
cs (ortoclorobenzalomononitrila)
cx (fosgênio oxima; dicloroformoxima)
D
da (difencilcloroarsina cloreto de difenilarsina)
dc (difencilcianoarsina; cianeto de difenilarsina; clark i; clark ii)
ddnp (diazodinitrofenol)
decaboranos e seus derivados

degn (dinitrato de dietilenoglicol)
detonador (espoleta) de qualquer tipo
detonador (espoleta) elétrico
detonador (espoleta) não elétrico
detonador (espoleta) de qualquer tipo
detonador (espoleta) elétrico
detonador (espoleta) não elétrico
detonadores (reforçadores)
diacetato de etilenoglicol (diacetato de etilideno) e suas soluções e misturas
diacetato de etilideno (diacetato de etilenoglicol) e suas soluções e misturas
diacetona álcool (4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
diazodinitrofenol (ddnp)
diazodinitrofenol (ddnp)
diazometano (azimetileno)
diazometano (azimetileno)
dibromoetilarsina (etildibromoarsina)
dibromofenilarsina (fenildibromoarsina)
dicloreto metileno (bicloreto metileno; cloreto de metileno diclorometano) e suas soluções e misturas
dicloreto de carbonila (fosfogênio; oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila)
dicloreto de enxofre
dicloreto de etilfosfonila
dicloreto de metilfosfonila
dicloreto do ácido etilfosfonoso (dicloreto etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride])
dicloreto do ácido metilfosfonoso (dicloreto metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride])
dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride])
dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etil fosfonoso [ethylphosphonous dicloride])
dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride])
dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride])
diclorodinitrometano
dicloroetilarsina (etildicloroarsina; ed)
diclorofenilarsina (fenildicloroarsina; pd)
dicloroformoxima (cx; fogsênio oxima)
dicloroformoxima (cx; fogsênio oxima)
diclorometano (dicloreto metileno; bicloreto metileno; cloreto de metileno) e suas soluções e misturas
diclorometilarsina (md; metildicloroarsina)
dicromato de potássio e suas soluções e misturas
dicromato de sódio e suas soluções e misturas
dietil fosfito (fosfito dietílico; fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso)
dietilamina (etansilato “ethamsylate”) seus sais e suas soluções e misturas
dietilaminoetanol (n, n-dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol)
dietilaminoetanol (n, n-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol)
dietileno glicol
dietilester do ácido fosforoso (dietil fosfito; fosfito dietílico; fosfito de dietila)
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
difenilaminacloroarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; dm)
difenilaminacloroarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; dm)
difenilbromoarsina
difenilcianoarsina (cianeto de difenilarsina; clark i; clark ii; dc)
difenilcianoarsina (cianeto de difenilarsina; clark i; clark ii; dc)
difenilcloroarsina (cloreto de difenilarsina; da)
difenilcloroarsina (da; cloreto de difenilarsina)

difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyl difluoride])
difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyl difluoride])
difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride])
difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride])
difluoreto do ácido etilfosfônico ([ethylphosphonyl difluoride] difluoreto de etilfosfonila)
difluoreto do ácido etilfosfonoso ([ethylphosphonous difluoride]; difluoreto etilfosfonoso)
difluoreto do ácido metilfosfonoso ([methylphosphonous difluoride]; difluoreto metilfosfonoso)
difluoreto etilfosfonoso (difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous difluoride])
difluoreto etilfosfonoso (difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous difluoride])
difluoreto metilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride])
difluoreto metilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride])
difosgênio (super palita; cloroformiato de triclorometila; cloreto de tricloroacetila)
diidrocapsaicina (nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicinoides e capsaicina)
diisocianato de isoforona ([isophorone diisocyanate])
diisocianato de isoforona ([isophorone diisocyanate])
diisopropil - (beta) - aminoetanol (n, n - diisopropil - (beta) - aminoetanol)
diisopropil - (beta) - aminoetanol (n, n-diisopropil - (beta) - aminoetanol)
diisopropilamina
diisopropilaminoetanotiol (n, n-diisopropilaminoetanotiol)
diisopropilaminoetanotiol (n, n-diisopropilaminoetanotiol)
dimero do dióxido e nitrogênio (tetraóxido de dinitrogênio)
dimethylamine hcl (cloreto de dimetilamina)
dimetil fosfito (fosfito dimetílico; fosfito de dimetila)
dimetil fosforoamidato de dietila (n, n - dimetilfosforoamidato de dietila)
dimetil fosforoamidato de dietila (n, n-dimetilfosforoamidato de dietila)
dimetil hidrazina assimétrica
dimetilamina
dimetilbenzeno (xileno; xilol)
dimetilcetona (éter piroacético; dimetilformaldeído; acetona; propanona) e suas soluções e misturas
dimetilformaldeído (acetona; propanona; dimetilcetona; éter piroacético) e suas soluções e misturas
dimetilmercúrio
dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)
dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)
dinamite
dinitrato de dietilenoglicol (degn)
dinitrato de dietilenoglicol (degn)
dinitrato de trietilenoglicol (tegn)
dinitrato de trietilenoglicol (tegn)
dinitroaminofenol (ácido picrâmico; amido nitrofenol)
dinitrobenzeno
dinitroclorobenzeno
dinitrofenol
dinitroglicol
dinitrotolueno (dinitrotoluol; dnt)
dinitrotolueno (dinitrotoluol, dnt)
dinitrotoluol (dnt; dinitrotolueno)
dióxido de cloro (peróxido de cloro; bióxido de cloro)
dióxido de nitrogênio (monômero do tetraóxido de dinitrogênio)
dióxido de nitrogênio (monômero do tetraóxido de dinitrogênio)
dioxina (tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8)
dipirona e suas soluções e misturas
dispositivo gerador de gás instantâneo com explosivos ou mistura pirotécnica em sua composição

dispositivo para acionamento de minas
dispositivo gerador de gás instantâneo com explosivos ou mistura pirotécnica em sua composição
dispositivo para acionamento de minas
dispositivo para lançamento de gás agressivo (tubo de gás paralizante)
dispositivo para lançamento de gás agressivo (tubo de gás paralisante)
dispositivo para sinalização pirotécnica ou salvatagem
dispositivo para sinalização pirotécnica ou salvatagem
dissulfeto de carbono e suas soluções e misturas
dnt (dinitrotolueno; dinitrotoluo)
E
ecrasita (cresilato de amônio)
efedrina seus sais, ésteres e suas soluções e misturas
enxofre (sulfur)
equipamento (maquina) especialmente projetado para produção de agente químico de guerra
equipamento (maquina) especialmente projetado para produção de armas e munições
equipamento (maquina) especialmente projetado para produção de explosivos
equipamento especialmente projetado para controle de tiro de artilharia, foguetes ou mísseis
equipamento especialmente projetado para lançamento de foguetes ou mísseis
equipamento especialmente projetado para transporte e lançamento de foguetes ou mísseis
equipamento para detecção de minas
equipamento para lançamento de minas
equipamento para recarga de munições e suas matrizes
equipamento para visão noturna (luneta; óculos; etc.; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc.})
equipamento especialmente projetado para controle de tiro de artilharia, foguetes ou mísseis
equipamento especialmente projetado para lançamento de foguetes ou mísseis
equipamento especialmente projetado para transporte e lançamento de foguetes ou mísseis
equipamento para detecção de minas
equipamento para lançamento de minas
equipamento para recarga de munições e suas matrizes
equipamento para visão noturna(luneta; óculos; etc; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc})
equipamento (máquina) especialmente projetado para produção de agente químico de guerra
equipamento (máquina) especialmente projetado para produção de explosivos
equipamento (máquina) especialmente projetado para produção de armas e munições
ergometrina seus sais e suas soluções e misturas
escudo a prova de balas
escudo a prova de balas
espada ou espadim de uso exclusivo das forças armadas ou forças auxiliares
espada ou espadim de uso exclusivo das forças armadas ou forças auxiliares
espagador de agente de guerra química
espargidor de agente de guerra química
espingarda (arma de fogo)
espoleta (cápsula) para cartuchos de armas de fogo
espoleta (detonador) de qualquer tipo
espoleta (detonador) elétrico
espoleta (detonador) não elétrica
espoleta (estopilha; cápsula) para carga de projeção de armamento pesado
espoleta comum (espoleta pirotécnica)
espoleta elétrica
espoleta para munição explosiva
espoleta pirotécnica (espoleta comum)
espoleta (cápsula) para cartucho de arma de fogo
estágio individual para míssil ou foguete

estifinato de chumbo (trinitrorresorcinato de chumbo)
estifinato de chumbo(trinitrorresorcinato de chumbo)
estojo (cartucho vazio) para munição de arma de fogo
estojo (cartucho vazio) para munição de arma de fogo
estopilha (cápsula; espoleta) para carga de projeção de armamento pesado
estopilha (cápsula; espoleta) para carga de projeção de armamento pesado
estopim de qualquer tipo
etafedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
etanal (acetaldeído) e suas soluções e misturas
etanodiol (etileno glicol; glicol)
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
éter de petróleo e suas soluções e misturas
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
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
éter dibromometílico
éter diclorometílico
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
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
éter metil nítrico (nitrato de metila; azotato de metila; éter metil nítrico)
éter metil-2,4,6-trinitrofenílico (trinitroanisol)
éter piroácetico (dimetilformaldeído; acetona; propanona; dimetilcetona) e suas soluções e misturas
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
etil éster do ácido fosforoamidocianico (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]; ga; [monoetil-dimetil-amido- cianofosfato]; tabum)
etil metil cetona (mec; metil etil cetona; metil etil ketone; butanona; 2- oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
etilamina e seus sais (monoetilamina) e suas soluções e misturas
etilcarbasol (n-etilcarbazol)
etilcarbazol (n-etilcarbazol)
etildibromoarsina (dibromoetilarsina)
etildibromoarsina (dibromoetilarsina)
etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ed)
etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ed)
etildietanolamina
etileno glicol (glicol; etanodiol)
etilenodiaminodinitrato (etilenodinitroamina)
etilenodiaminodinitrato(etilenodinitroamina)
etilenodinitroamina (etilenodiaminodinitrato)
etilfosfonato de dietila
etilfosfonato de dimetila
etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (vx)
etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato(vx)
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
explosivo plástico
explosivos não listados na relação
explosivos não listados nesta relação

explosivos plásticos
F
fenacetina e suas soluções e misturas
fenilacetona (1-fenil-2-propanona) e suas soluções e misturas
fenilacetoneitrila (cianeto de benzila)
fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)
fenildibromoarsina(dibromofenilarsina)
fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; pd)
fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; pd)
feniletanolamina seus sais e suas soluções e misturas
fenilmetano (metil benzeno; tolueno; toluol) e suas soluções e misturas
fenol (ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol)
fibra a prova de balas
fluoreto de hidrogênio (ácido hidrofluórico; ácido fluorídrico;fluoridreto)
fluoreto de potássio
fluoreto de sódio
fluorfenoxiaetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)
fluorfenoxiaetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)
fluoridreto (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofluórico; ácido fluorídrico)
fogos de artifício
fogos de artifício
foguete (cartucho; munição; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes
foguete anti-granizo
foguete de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)
formamida e suas soluções e misturas
formiato de amônio e suas soluções e misturas
formonitrilo (gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; ac; ácido cianídrico; ácido prússico)
fosfito de dietila (dietilester do ácido fosforoso; dietil fosfito; fosfito dietílico)
fosfito de dietila (dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico)
fosfito de dimetila (dimetil fosfito; fosfito dimetílico)
fosfito de dimetila (dimetil fosfito; fosfito dimetílico)
fosfito de trietila (trietil fosfito; fosfito trietílico)
fosfito de trietila (fosfito trietílico; trietil fosfito)
fosfito de trimetila (fosfito trimetílico; trimetil fosfito)
fosfito de trimetila (fosfito trimetílico; trimetil fosfito)
fosfito dietílico (fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso; dietil fosfito)
fosfito dimetílico (fosfito de dimetila; dimetil fosfito)
fosfito trietílico (trietil fosfito; fosfito de trietila)
fosfito trimetílico (trimetil fosfito; fosfito de trimetila)
fosfogênio (oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila; dicloreto de carbonila)
fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)] ex.: df: metilfosfonildifluoretos
fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil propil (n ou iso)] ex.: df: metilfosfonildifluoretos
fósforo vermelho ou amarelo e suas soluções e misturas
fosforo amorfo (fósforo vermelho)
fósforo branco ou amarelo
fósforo vermelho (fosforo amorfo)
fosgênio (dicloreto de carbonila; fosfogênio; oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila)
fosgênio oxima (dicloroformoxima; cx)
fraisnita (iodeto de benzila)
fulminato de mercúrio (cianato mercúrio)
fulminato de mercúrio (cianato mercúrico)

fumegaria (tetracloroeto de titânio; cloreto de titânio)
fuzil (arma de fogo)
G
ga (monoetil-dimetil-amido-cianofosfato; etil éster do ácido fosforoamidocianico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n- dimethylphosphoramido-cyanidate]; tabum)
gama-butirolactona (gbl) (outras lactonas) e suas soluções e misturas
gás cianídrico (cianeto de hidrogênio; ac; ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilo)
gás lacrimogêneo (composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar)
gás mostarda (hd; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetilico; sulfeto diclorodietílico)
gás pimenta (oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; e pimenta líquida)
gasolina gelatinizada (napalm; puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiarias e lança-chamas)
glicerina (propanotriol; glicerol; triidoroxipropano)
glicerol (triidoroxipropano; glicerina; propanotriol)
glicidil azida polimerizada
glicol (etanodiol; etileno glicol)
granada de exercício e suas partes
granada de explosivo e suas partes
granada de manejo e suas partes
granada de perfurante e suas partes
granada de química e suas partes
granada explosiva e suas partes
granada perfurante e suas partes
granada química e suas partes
grão moldado (propelente) para foguete ou míssil
grão moldado (propelente) para foguete ou míssil
H
hexanitrate de manitol (nitromanita)
hexanitroazobenzeno
hexanitrocarbanilida
hexanitrodifenilamina (hexil)
hexanitrodifenilamina (hexil)
hexanitrodifenilsulfeto
hexano comercial e suas soluções e misturas
hexil (hexanitrodifenilamina)
hexogeno (ciclonite; rdx; ciclotilenotrintramina)
hidrato de potássio (potassa cáustica; hidróxido de potássio)
hidrato de sódio (lixívia de soda; hidróxido de sódio; soda cáustica)
hidrazina
hidrazina (1-acetil 2-fenil hidrazina)
hidreto de alumínio e lítio e suas soluções e misturas
hidrogênio siliciado (siliceto de hidrogênio)
hidrogeno fluoreto de amônio (bifluoreto de amônio)
hidrogeno fluoreto de potássio (bifluoreto de potássio)
hidrogeno fluoreto de sódio (bifluoreto de sódio)
hidrogenocarbonato de sódio (bicarbonato de sódio) e suas soluções e misturas
hidroxibenzeno (álcool fenílico; benzofenol; fenol; ácido carbólico; ácido fenico)
hidróxido de amônio (amônia em solução aquosa) e suas soluções e misturas
hidróxido de potássio (hidrato de potássio; potassa cáustica)
hidróxido de sódio (soda cáustica; hidrato de sódio; lixívia de soda) e suas soluções e misturas
hidroxilamina e seus sais e suas soluções e misturas

hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)
hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)
hiperclorato de potássio (perclorato de potássio)
hipoclorito de sódio
hmx (homociclonite; octogeno; ciclotetrametilenotetranitroamina)
homociclonite (octogeno; ciclotetrametilenotetranitroamina; hmx)
I
iodeto de benzila
iodeto de benzila (fraisinita)
iodeto de cianogênio (cianeto de iodo)
iodeto de cianogênio (cianeto de iodo)
iodeto de difenilarsina (iodeto de fenarsina; iodeto de fenilarsina)
iodeto de fenarsazina
iodeto de fenarsina (iodeto de fenilarsina; iodeto de difenilarsina)
iodeto de fenilarsina (iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina)
iodeto de fenilarsina (iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina)
iodeto de nitrobenzila
iodo (sublimado) e suas soluções e misturas
iodoacetato de etila
iodoacetona
iperita (sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; hd)
irfna (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
isopurpurato de potássio
isosafrol e suas soluções e misturas
L
lança foguete (armamento pesado)
lança granada (armamento pesado)
lança rojão (armamento pesado)
lança-chamas (material bélico)
lançador de bombas
lançador de granadas
lançador de mísseis e foguetes
lança-rojões (material bélico)
lewisita primária, secundária ou terceira (clorovinildicloroarsina; l)
lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina; lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina; lewisita3: tris (2-clorovinil) arsina
lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina/lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina/lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina
lidocaína e seus sais (e seu cloridrato) e suas soluções e misturas
lítio (metálico) e suas soluções e misturas
lixívia de soda (hidróxido de sódio; soda cáustica; hidrato de sódio) e suas soluções e misturas
luneta para armas
luneta para visão noturna (óculos; etc.; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc.})
M
magnésio e suas ligas, em pó
magnésio e suas ligas, em pó e suas soluções e misturas
manitol e suas soluções e misturas
maquina especialmente projetado para produção de agente químico de guerra
maquina especialmente projetado para produção de armas e munições
maquina especialmente projetado para produção de explosivos
margunita (ck; cloreto de cianogênio)

martonita (clorobromoacetona)
mascara contra gases
máscara contra gases
material bélico não listado nesta relação
material para sinalização pirotécnica e salvatagem
material para sinalização pirotécnica e salvatagem
md (metildicloroarsina; diclorometilarsina)
mec (metil etil cetona; metil etil ketone; butanona; etil metil cetona; 2- oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
metadihidroxibenzeno (resorcina; resorcinol; 1-3-benzenodiol; 1,3- dihidroxibenzeno)
metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos
metais pulverizados, misturados a substâncias utilizadas como propelentes
metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos
metais pulverizados, misturados a substâncias utilizadas como propelentes
metanol (álcool metílico) e suas soluções e misturas
metil amina (aminas e seus derivados; aminometana)
metil benzeno (tolueno; toluol; fenilmetano) e suas soluções e misturas
metil cetona (etil metil cetona; mec; metil etil cetona; metil etil ketone; butanona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas
metil etil cetona (metil etil ketone; butanona; etil metil cetona; mec; 2- oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
metil etil ketone (butanona; etil metil cetona; mec; metil etil cetona; 2- oxidobutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
metilamina (monometilamina) seus sais e suas soluções e misturas
metildicloroarsina (diclorometilarsina; md)
metildicloroarsina (diclorometilarsina; md)
metildietanolamina
metilergometrina e seus sais (maleato de metilergometrina) e suas soluções e misturas
metiletilcetona (butanona) e suas soluções e misturas
metilfenol (cresol e seus derivados)
metilfosfonato de O-etil-2-diisopropilaminoetilo
metilfosfonato de dimetila
metilfosfonato de o-etil-2diisopropilaminoetilo
metilfosfonito de dietila
metilidrazina
metilisobutilcetona (4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
metralhadora (arma de fogo)
mina explosiva e suas partes
mira laser
mira oprtrônica
míssil de qualquer tipo, suas partes e componentes (material bélico)
misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno
misturas poliméricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila
misturas polimétricas compostas de ácido acrílico-polibutadieno-acrilonitrila
monocloreto de enxofre (dicloreto de enxofre; cloreto de enxofre)
monoetilamina e seus sais (etilamina) e suas soluções e misturas
monoetil-dimetil-amido-cianofosfato (ga; etil éster do ácido fosforoamidociânico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n- dimethylphosphoramido-cyanidate]; tabum)
monoisopropil-metil-fluorofosfato, 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico; (sarim; óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; gb; iso- propil methylphosphono-fluoridate)
monômero do tetraóxido de dinitrogênio (dióxido de nitrogênio)
monometilamina (metilamina) e suas soluções e misturas
mononitrobenzeno (nitrobenzol; nitrobenzenol; nitrobenzina)

mononitroetano (nitroetano) e suas soluções e misturas
monopinacol-metil-fluorofosfato ([1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, soman; óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina; gd)
monossulfeto de sódio (sulfeto de sódio) ou sulfureto
morteiro (armamento pesado)
mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila; gás-mostarda: sulfeto de bis(2-cloroetila)bis(2-cloroetiltiltio)metano; sesquimostarda: 1,2-bis(2-cloroetiltiltio)etano; 1,3-bis(2-cloroetiltiltio)n-propano; 1,4-bis(2-cloroetiltiltio)n-butano; 1,5-bis(2-cloroetiltiltio)
mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetiltiltio) etano 1,3-bis (2-cloroetiltiltio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetiltiltio) n-butano 1,5-bis (2-cloroetiltiltio) n-pentano bis (2-cloroetiltiltiometil) éter mostarda o: bis (2-cloroetiltiltioetil) éter.
motores para foguetes ou mísseis de qualquer tipo ou modelo
munição (cartucho) de uso permitido para arma de fogo e suas partes
munição (cartucho) de uso restrito para arma de fogo e suas partes
munição (cartucho) para arma de uso industrial e suas partes
munição (cartucho; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes
munição de exercício e suas partes
munição de manejo e suas partes
munição química e suas partes
munição (cartucho) de uso permitido para arma de fogo e suas partes
munição (cartucho) de uso restrito para arma de fogo e suas partes
munição (cartucho) para arma de uso industrial e suas partes
munição (cartucho; foguete; rojão; tiro; etc) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc) e suas partes
N
n, n - dialquil ([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonatos correspondentes, exceções: n, n-dimetilaminoetanol e sais protonados)
n, n - dialquil ([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonatos correspondentes)
n, n - dialquil [metil, etil propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de o-alkuila (<=c10, inclui cicloalkuila) ex.: tabum: n,n-dimetilfosforamidocianidrato de o-etila
n, n – dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol (dietilaminoetanol)
n, n - diisopropil - (beta) – aminoetanol (diisopropil - (beta) - aminoetanol)
n, n – diisopropilaminoetanotiol (diisopropilaminoetanotiol)
n, n – dimetilfosforoamidato de dietila (dimetil fosforoamidato de dietila)
n,n-dialquil ([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonatos correspondentes, exceções: n,n-dimetilaminoetanol e sais protonados)
n,n-dialquil ([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonatos correspondentes)
n,n-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de o-alkuila (<=c10, inclui cicloalkuila) ex.: tabun: n,n-dimetilfosforamidocianidrato de o-etila
naftita (trinitronaftaleno)
napalm (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas)
napalm (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas)
n-butil-ferroceno (butil-ferroceno)
n-etilcarbazol (etilcarbasol)
n-heptano (hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas
n-hexano (hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas
nitratina (nitro do chile; salitre do chile; nitrato de sódio; azotato de sódio)
nitrato de amila
nitrato de amila (azotato de amila)
nitrato de amônio
nitrato de amônio (azotato de amônio)

nitrato de bário (nitrobarita)
nitrato de chumbo
nitrato de cobre
nitrato de estanho
nitrato de estrôncio
nitrato de etila
nitrato de etila (azotato de etila)
nitrato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; azotato de hidrogênio; irfna)
nitrato de mercúrio
nitrato de mercúrio (azotato de mercúrio)
nitrato de metila
nitrato de metila (azotato de metila; éter metil nítrico)
nitrato de potássio
nitrato de potássio (azotato de potássio)
nitrato de sódio (azotato de sódio; nitratina; nitro do chile; salitre do chile)
nitro do chile (salitre do chile; nitrato de sódio; azotato de sódio; nitratina)
nitroamido
nitrobarita (nitrato de bário ou azotato de bário)
nitrobenzol (nitrobenzina; mononitrobenzeno; nitrobenzol)
nitrobenzina (mononitrobenzeno; nitrobenzol; nitrobenzenol)
nitrobenzol (nitrobenzenol; nitrobenzina; mononitrobenzeno)
nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose; etc.)
nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose, etc)
nitrodifenilamina
nitroetano (mononitroetano) e suas soluções e misturas
nitroglicerina (trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)
nitroglicerina (trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)
nitroglicol
nitroguanidina
nitromanita (hexanittrato de manitol)
nitromanita (hexanittrato de manitol)
nitronaftaleno (mono, di, tri e tetra)
nitronaftaleno (mono; di; tri; tetra)
nitropenta (nitropentaeritrita; petn; tetranitrato de pentaeritritol; nitropentaeritritol)
nitropenta (nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; petn; tetranitrato de pentaeritritol)
nitropentaeritrita (petn; tetranitrato de pentaeritritol; nitropenta; nitropentaeritritol)
nitropentaeritritol (tetranitrato de pentaeritritol; petn; nitropentaeritrita; nitropenta)
nitrotriclorometano (aquinita; cloropicrina; tricloronitrometano)
nitroxilenos
n-metilefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
n-metilformamida e suas soluções e misturas
n-metilpseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
nordiidrocapsaicina (pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicinoides; capsaicina e diidrocapsaicina)
O
o-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil, ou fosfonitos de o-alquila (h ou £ c10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes ex.: ql: o2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de o-etila
obuseiro (armamento pesado)
octogeno (ciclotetrametilenotetranitroamina; hmx; homociclonite)
óculos de visão noturna (luneta; etc.; {imagem térmica; infravermelho; luz residual; etc.})
óleo de sassafrás (óleos essenciais similares contendo safrol) e suas soluções e misturas

óleo de vitriolo (ácido sulfúrico; sulfato de hidrogênio) e suas soluções e misturas
oleoresin capsicum (capsaicinoides; capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida e gás pimenta)
oleum (ácido sulfúrico fumegante) e suas soluções e misturas
ortoclorobenzalmalononitrila (cs)
ortoclorobenzalomalononitrila (cs)
orto-toluidina (o-toluidina e seus sais) e suas soluções e misturas
o-toluidina e seus sais (orto-toluidina (orto-toluidina) e suas soluções e misturas
oxicloreto sulfúrico (cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica; ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila)
oxicloreto de carbono (fosfogênio; cloreto de carbonila; dicloreto de carbonila)
oxicloreto de fósforo
óxido acético (óxido acetil; anidrido etanóico; anidrido acético) e suas soluções e misturas
óxido acetil (anidrido etanóico; anidrido acético; óxido acético) e suas soluções e misturas
óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl n, n-dimethylphosphoramido- cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; ga; [monoetil-dimetil-amido- cianofosfato]; tabum)
óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina([ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; ga; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; tabun)
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
óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (gb; [iso-propil methylphosphono- fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil- metil-fluorofosfato]; sarim)
óxido de metilisopropiloxiflorofosfina(gb; [iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]; sarin)
óxido de metilpinacoliloxiflorofosfina (gd; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico; soman)
óxido de metilpinacoliloxiflorofosfina(gd; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, soman)
óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina
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
oxidocloreto de enfoxe (cloreto de tionila) e suas soluções e misturas
P
palita (cloroformiato de clorometila ou cloroformiato de diclorometila)
pd (fenildicloroarsina; diclorofenilarsina)
peça para arma para guerra química
peça para arma de fogo
peça para arma de fogo automática
peça para arma de fogo de repetição de uso permitido
peça para arma de fogo de repetição de uso restrito
peça para arma de fogo para uso industrial
peça para arma de fogo semi-automática de uso permitido
peça para arma de fogo semi-automática de uso restrito
peça para arma de uso restrito
peça para arma especial para dar partida em competição esportiva
peça para arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
peça para arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
peça para arma para guerra química
peça para armamento pesado
peça para equipamento de controle de tiro de arma de fogo
peça para equipamento de controle de tiro de míssil e foguete
peça para equipamento de controle de tiro de arma de fogo
peça para equipamento de controle de tiro de míssil e foguete
peça para veículo blindado de emprego militar (material bélico)
peça para veículo lançador de míssil ou foguete

pentacloreto de fósforo
pentassulfeto de fósforo
pentóxido de dinitrogênio
percarbonato de bário
percarbonato de potássio
percarbonato de sódio
perclorato de amônio
perclorato de bário
perclorato de metila ou etila
perclorato de potássio
perclorato de potássio (hiperclorato de potássio)
perclorato de sódio
percloroetileno (tetracloroetileno) e suas soluções e misturas
permanganato de potássio (sal púrpura) e suas soluções e misturas
peróxido de cloro
peróxido de cloro (bióxido de cloro; dióxido de cloro)
peróxido de hidrogênio e suas soluções e misturas
peróxido de nitrogênio
petn (nitropentaeritrita; tetranitrato de pentaeritritol; nitropenta; nitropentaeritritol)
pfib: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno
picramida (trinitroanilina)
picrato de amônio
pimenta líquida (gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinóides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)
pimenta líquida (gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinóides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)
pinacolona (3, 3-dicloro-2-butanona)
pinacolona (3,3-dicloro-2-butanona)
piperidina e seus sais e suas soluções e misturas
piperonal e suas soluções e misturas
piridina e seus sais e suas soluções e misturas
pirocelulose (nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; algodão pólvora; colódio; etc.)
pistola (arma de fogo)
polibutadieno carboxiterminado
polibutadieno hidroxiterminado
pólvora branca (pólvoras mecânicas; chocolate; negra)
pólvora chocolate (pólvoras mecânicas; negra; branca)
pólvora negra (pólvoras mecânicas; branca; chocolate)
pólvoras mecânicas (branca; chocolate; negra)
pólvoras mecânicas (branca; chocolate; negra)
pólvoras químicas de qualquer tipo
potassa cáustica (hidróxido de potássio; hidrato de potássio)
procaína e seus sais e suas soluções e misturas
projétil para munição para arma de fogo
projétil para munição para arma de fogo
propanona (acetona) e suas soluções e misturas
propanotriol (glicerol; triidroxipropano; glicerina)
propelentes composite
propenal (2-propenal; acroleína; aldeído alílico; aldeído acrílico; acrilaldeído)
propiofenona e suas soluções e misturas
pseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas

Q
q; sesquimostarda; (sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetil) etano)
quinoclidinol (3-quinoclidinol, 1-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-o1)
quinuclidinol (3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-o1)
quinuclidinona (3- quinuclidinona)
quinuclidona (3-quinuclidona)
R
rdx (hexogeno; ciclonite; ciclometilenotrinitramina)
reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila (hx879; tepan)
reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol (hx878; tepanol)
reforçadores (detonadores)
reforçadores (detonadores)
resorcina (resorcinol; 1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno; metadihidroxibenzeno)
resorcinol (1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno; metadihidroxibenzeno; resorcina)
ricina
rojão, suas partes e componentes (munição para lança-rojão)
rojão, suas partes e componentes(munição para lança-rojão)
s-2 diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonotiolatos de o-alquila (h ou <=c10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes ex.: vx: s-2 diisopropilaminoetilfosfonotiolato de o-etila
S
sa (triidreto de arsênio; arsina)
safrol e suas soluções e misturas
salitre do chile (nitrato de sódio; azotato de sódio; nitratina; nitro do chile)
sarim (óxido de metilisopropiloxiflorofosfina; gb; iso-propil methylphosphono- fluoridate; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil- metil-fluorofosfato])
saxitoxina
sesquimostarda (sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetil) etano; q)
siliceto de hidrogênio
siliceto de hidrogênio (hidrogênio siliciado)
simulacro de arma de guerra
simulacro de arma de guerra.
soda caustica (hidróxido de sódio; hidrato de sódio; lixívia de soda) e suas soluções e misturas
sódio (metálico) e suas soluções e misturas
solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose; etc.)
soman (óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina; gd; [monopinacol-metil- fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2- trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico)
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
substâncias químicas que contenham um átomo de fósforo ao qual estiver ligado um grupo metila, etila ou propila (n ou isopropila), mas não outros átomos de carbono. ex: dicloreto de metilfosfonila metilfosfonato de dimetila exceção: fonofos etilfosfonotiolotionato
sulfato de bicloridrina sulfúrica
sulfato de dimetila (sulfato de metila; sulfato dimetílico)
sulfato de dimetila (sulfato de metila)
sulfato de hidrogênio (óleo de vitriolo; ácido sulfúrico) e suas soluções e misturas
sulfato de metila (sulfato dimetílico; sulfato de dimetila)
sulfato de sódio (anidro) (sal de glauber) e suas soluções e misturas
sulfato dimetílico (sulfato de metila; sulfato de dimetila)
sulfato dissódico (anidro) sulfato de sódio e suas soluções e misturas
sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetil) etano(q; sesquimostarda)
sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetil) etano (q; sesquimostarda) ou sulfureto

sulfeto de antimônio ou sulfureto
sulfeto de azoto (sulfeto de nitrogênio) ou sulfureto
sulfeto de diclorodietila (sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; hd; iperita) (ou sulfureto)
sulfeto de dicloroetila (sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; hd; iperita; sulfeto de diclorodietila) (ou sulfureto)
sulfeto de etila diclorado (sulfeto dicloroetílico; sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; hd; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila) (ou sulfureto)
sulfeto de nitrogênio
sulfeto de nitrogênio (sulfeto de azoto) ou sulfureto
sulfeto de sódio (monossulfeto de sódio) ou sulfureto
sulfeto diclorodietílico (gás mostarda; hd; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico) (ou sulfureto)
sulfeto diclorodietílico (gás mostarda; hd; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)
sulfeto dicloroetílico (sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; hd; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado) (ou sulfureto)
sulfetos de sódio
súlfur (enxofre)
sulvinita (clorossulfonato de etila)
super palita (cloroformiato de triclorometila; cloreto de tricloroacetila; difosgênio)
T
tabum (monoetil-dimetil-amido-cianofosfato; ga; etil éster do ácido fosforoamidocianico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n- dimethylphosphoramido-cyanidate])
tea; trietanolamina (tri(2-hidroxi)etil amina)
tecido a prova de balas
tecido a prova de balas
tegn (dinitrato de trietilenoglicol)
tepan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; hx879)
tepan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila;hx879)
tepanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; hx878)
tepanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; hx878)
tetracloroeto de carbono e suas soluções e misturas
tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio; fumegerita)
tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio, fumegerita)
tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8 (dioxina)
tetraclorodinitroetano
tetracloroetileno (percloroetileno) e suas soluções e misturas
tetrahidrofuran e suas soluções e misturas
tetralite (tetril; tetranitrometilnilina)
tetranitrato de pentaeritritol (petn; nitropentaeritrita; nitropenta; nitropentaeritritol)
tetranitroanilina
tetranitrocarbasol
tetranitrometano
tetranitrometilnilina (tetril; tetralite)
tetranitrometilnilina (tetril)
tetraóxido de dinitrogênio (dímero do dióxido e nitrogênio)
tetraóxido de dinitrogênio (dímero do dióxido e nitrogênio)
tetrazeno
tetril (tetralite; tetranitrometilnilina)
tiodiglicol
tiofosgênio (cloreto de tiocarbonila)

tiro (munição; cartucho; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes
tmen (trinitrato de pentaglicerina; trinitrato de trimetiloletano)
tnt (trinitrotolueno)
tolueno (toluol; fenilmetano; metil benzeno) e suas soluções e misturas
toluol (fenilmetano; metil benzeno; tolueno) e suas soluções e misturas
tomita (cloroacetona)
tri (2-hidroxietyl) amina; tea; trietanolamina
tricloreto de arsênio
tricloreto de etileno (tricloroetileno tricloroetano) e suas soluções e misturas
tricloreto de fósforo
tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio; cloreto de azoto)
tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio)
tricloroetano (tricloreto de etileno; tricloroetileno) e suas soluções e misturas
tricloroetileno (tricloroetano; tricloreto de etileno) e suas soluções e misturas
triclorometano (clorofórmio) e suas soluções e misturas
tricloronitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano)
tricloronitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano)
trietanolamina (tri(2-hidroxietyl) amina); tea
trietanolamina (tri(2-hidroxietyl) amina)
trietil fosfito (fosfito de trietila; fosfito trietilico)
trifosgênio (carbonato de hexaclorodimetila; carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila)
triidoroxipropano (glicerina; propanotriol; glicerol)
triidreto de arsênio (arsina; sa)
triidreto de arsênio (arsina; sa)
trimetil fosfito (fosfito de trimetila; fosfito trimetilico)
trinitrato de 1,2,4-butanotriol
trinitrato de glicerila (nitroglicerina; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)
trinitrato de glicerina (trinitrato de glicerila; nitroglicerina; trinitroglicerina)
trinitrato de pentaglicerina (trinitrato de trimetiloletano; tmen)
trinitrato de trimetiloletano (tmen; trinitrato de pentaglicerina)
trinitrato de trimetiloletano (tmen; trinitrato de pentaglicerina)
trinitroacetoneitrila
trinitroanilina (picramida)
trinitroanilina (picramida)
trinitroanisol (éter metil-2,4,6-trinitrofenilico)
trinitroanisol (eter metil-2,4,6-trinitrofenilico)
trinitrobenzeno
trinitroclorometano
trinitrofenol (ácido pícrico; ácido carboazótico)
trinitroglicerina (trinitrato de glicerina; trinitrato de glicerila; nitroglicerina)
trinitrometacresol (2,4,6-trinitrometacresol; cresilita)
trinitrometacresol (2,4,6-trinitrometacresol, cresilita)
trinitronaftaleno (naftita)
trinitronaftaleno (naftita)
trinitroresorcina (ácido estifínico; 2,4,6-trinitroresorcinol)
trinitroresorcina (ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcinol)
trinitrorresorcianato de chumbo (estifinato de chumbo)
trinitrotolueno (tnt)
trinitrotolueno (tnt)
triplastita
tubo de gás para arma de pressão

tubo de gás paralizante (dispositivo para lançamento de gás agressivo)
V
veículo (carro) de passeio blindado
veículo (viatura) blindado de emprego militar, com ou sem armamento
veículo blindado de emprego civil
veículo especial para transporte de munição, míssil ou foguete
veículo especial para transporte de munição, míssil ou foguete
veículo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete
veículo projetado ou adaptado para lançamento de míssil ou foguete
veículo (viatura) blindado de emprego militar, com ou sem armamento
verniz
vilantita (clorossulfonato de metila)
vincenita (mistura de tricloreto de arsênico; ácido prússico; tetracloreto de estanho; e clorofôrmio)
vitrita (mistura de cloreto de cianogênio e cloreto de arsênio)
vx (etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfotiolato)
X
xileno (xilol; dimetilbenzeno) e suas soluções e misturas
xilol (dimetilbenzeno; xileno, isômeros orto, meta, para, e misturas) e suas soluções e misturas
zircônio e suas ligas

Elaborado de acordo com a Lei nº 10357/01 e Portaria nº 1274/03 – Polícia Federal; Decreto Federal nº 3665/00 (R-105) – Exército Brasileiro; Resolução nº 100/83 e Portarias nº 05/13 e 08/13 – Polícia Civil/PR



R. José Izidoro Biazetto, 1210, Sala 402, Mossunguê, Curitiba, PR | 81200-240
contato@confianzaconsulting.com.br | (41) 3011 3551 | www.confianzaconsulting.com.br