

Produto
1-acetil 2-fenil hidrazina (hidrazina)
1-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-o1 (quinuclidinol; 3-quinuclidinol)
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-bromo-alfa-cianotolueno (bbc; cianeto de bromobenzila)
2-cloroetanol (álcool 2-cloroetílico)
2-dietilaminoetanol, n, n-dietiletanolamina (dietilaminoetanol)
A
acessório de arma
acessório explosivo
acessório iniciador
acetileneto de cobre
acetileneto de prata
acetileno de cobre
acetileno de prata
ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético
ácido acrílico mais polibutadieno
ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila
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 carboazótico (trinitrofenol; ácido pícrico)
ácido cianídrico (ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; ac)
ácido clorossulfúrico (cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica)
ácido estífínico (2,4,6-trinitroresorcinol; trinitroresorcina)
ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofluórico; fluoridreto)
ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio)
ácido hidrofluórico (ácido fluorídrico; fluoreto de hidrogênio; fluoridreto)
ácido metilfosfônico
ácido nítrico
ácido nítrico (irfna; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
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-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 (toxico do sangue), de interesse militar)
agente neurotóxico (composto com efeito fisiológico neurotóxico (toxico 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 toxico do sangue (composto com efeito fisiológico hematóxico (toxico do sangue), de interesse militar)
agente toxico dos nervos (composto com efeito fisiológico neurotóxico (toxico 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 pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)
alcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)
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.)
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 pó lamelar e suas ligas
amido nitrofenol (dinitroaminofenol; ácido picrâmico)
aminofenol
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
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)
azotato de amila (nitrato de amila)
azotato de amônio (nitrato de amônio)
azotato de etila (nitrato de etila)
azotato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; irfna)
azotato de mercúrio (nitrato de mercúrio)
azotato de metila (nitrato de metila; éter metil nítrico)
azotato de potássio (nitrato de potássio)
B
baioneta
benzilato de 3-quinuclidina (bz)
benzilato de 3-quinuclidinila (bz)
benzilato de metila
bicloridrina sulfúrica (ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila)
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
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)
bromoacetato de etila
bromoacetato de metila
bromoacetona
bromometiletilcetona
bromoxileno (brometo de xilila)
butil-ferroceno (n-butil-ferroceno)
butil-ferroceno (n-butil-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
canhão (armamento pesado)
capacete a prova de balas
capacete a prova de balas
capsaicina (diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum e capsaicinoides)

capsaicinoides (capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta e oleoresin capsicum)
capsicum (pimenta líquida; 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)
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 difenilarsina (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)
ciclotetilenotrinitramina (rdx; hexogeno; ciclonite)
ciclotetilenotrinitramina (ciclonite; hexogeno; rdx)
ciclonite (rdx; hexogeno; ciclotetilenotrinitramina)
ciclotetrametilenotetranitroamina (hmx; homociclonite; octogeno)
ciclotetrametilenotetranitroamina(hmx; homociclonite; octogeno)
ck (cloreto de cianogênio; marguinita)
clorato de potássio
cloreto de azoto (tricloreto de nitrogênio; cloreto de nitrogênio)
cloreto de benzila (clorotolueno)
cloreto de carbonila (fosfogênio; oxicloreto de carbono; dicloreto de carbonila)
cloreto de carbonila (dicloreto de carbonila; fogsênio; oxicloreto de carbono)
cloreto de cianogênio (marguinita; ck)

cloreto de cianogênio (ck; marguinita)
cloreto de difenilarsina (difenilcloroarsina; 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 fenarsazina (dm; difenilamina cloroarsina; adamsita)
cloreto de fenilcarbilamina
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 (fumejerita; tetracloroeto de titânio)
cloreto de tricloroacetila (difosgênio; super palita; cloroformiato de triclorometila)
cloreto de trietanolamina
cloreto de xilila
cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)
cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)
cloridrina etilênica (cloridrina de glicol)
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)
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)
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.)
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)
cs (ortoclorobenzalomalononitrila)
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)
diazodinitrofenol (ddnp)
diazodinitrofenol (ddnp)

diazometano (azilmetileno)
diazometano (azimetileno)
dibromoetilarsina (etildibromoarsina)
dibromofenilarsina (fenildibromoarsina)
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 [methylphosponous dicloride])
dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride])
dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etil fosfonoso [ethylphosponous dicloride])
dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosponous dicloride])
dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosponous dicloride])
diclorodinitrometano
dicloroetilarsina (etildicloroarsina; ed)
diclorofenilarsina (fenildicloroarsina; pd)
dicloroformoxima (cx; fogsênio oxima)
dicloroformoxima (cx; fogsênio oxima)
diclorometilarsina (md; metildicloroarsina)
dietil fosfito (fosfito dietílico; fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso)
dietilaminoetanol (n, n-dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol)
dietilaminoetanol (n, n-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol)
dietilester do ácido fosforoso (dietil fosfito; fosfito dietílico; fosfito de dietila)
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 [ethyphosphonyl difluoride])
difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethyphosphonyl difluoride])
difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride])
difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride])
difluoreto do ácido etilfosfônico ([ethyphosphonyl difluoride] difluoreto de etilfosfonila)
difluoreto do ácido etilfosfonoso ([ethylphosponous difluoride]; difluoreto etilfosfonoso)
difluoreto do ácido metilfosfonoso ([methylphosponous difluoride]; difluoreto metilfosfonoso)
difluoreto etilfosfonoso (difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosponous difluoride])
difluoreto etilfosfonoso (difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosponous difluoride])
difluoreto metilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosponous difluoride])
difluoreto metilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosponous 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 dimetilico; 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
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
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)
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
dnt (dinitrotolueno; dinitrotoluol)
E
ecrasita (cresilato de amônio)
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
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
éter dibromometílico
éter diclorometílico
éter metil nítrico (nitrato de metila; azotato de metila; éter metil nítrico)
éter metil-2,4,6-trinitrofenílico (trinitroanisol)
etil éster do ácido fosforoamidocianico (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]; ga; [monoetil-dimetil-amido- cianofosfato]; tabum)
etilcarbazol (n-etilcarbazol)
etilcarbazol (n-etilcarbazol)
etildibromoarsina (dibromoetilarsina)
etildibromoarsina (dibromoetilarsina)
etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ed)
etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ed)
etildietanolamina
etilenodiaminodinitrato (etilenodinitroamina)
etilenodiaminodinitrato(etilenodinitroamina)
etilenodinitroamina (etilenodiaminodinitrato)
etilfosfonato de dietila
etilfosfonato de dimetila
etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (vx)
etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato(vx)
explosivo plástico
explosivos não listados na relação
explosivos não listados nesta relação
explosivos plásticos

F
fenilacetnitrila (cianeto de benzila)
fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)
fenildibromoarsina(dibromofenilarsina)
fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; pd)
fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; pd)
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)
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 branco ou amarelo
fosgênio (dicloreto de carbonila; fosfogênio; oxicloreto de carbono; cloreto de carbonila)
fosgênio oxima (dicloroformoxima; cx)
fraisinita (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)
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 dicloroetílico; 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)
glicidil azida polimerizada
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
hexil (hexanitrodifenilamina)
hexogeno (ciclonite; rdx; ciclometilenotrinitramina)
hidrazina
hidrazina (1-acetil 2-fenil hidrazina)
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)
hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)
hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)
hiperclorato de potássio (perclorato de potássio)
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
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
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
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
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
marguinita (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)
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
metildicloroarsina (diclorometilarsina; md)
metildicloroarsina (diclorometilarsina; md)
metildietanolamina
metilfosfonato de O-etil-2-diisopropilaminoetilo
metilfosfonato de dimetila
metilfosfonato de o-etil-2diisopropilaminoetilo
metilfosfonito de dietila
metilidrazina
metralhadora (arma de fogo)
mina explosiva e suas partes
mira laser
mira optrônica
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 poliméricas 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)
monopinacol-metil-fluorofosfato ([1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, soman; óxido de metilpinacoliloxiflorifosfina; 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-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)
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) n-pentano bis (2-cloroetiltio) éter mostarda o: bis (2-cloroetiltio) 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-alkila (<=c10, inclui cicloalquila) 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-alkila (<=c10, inclui cicloalquila) 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 (etilcarbazol)
nitrate de amila
nitrate de amila (azotato de amila)
nitrate de amônio
nitrate de amônio (azotato de amônio)
nitrate 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)
nitroamido
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
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
nordiidrocapsaicina (pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum; capsaicínoides; 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.})
oleoresin capsicum (capsaicínoides; capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida e gás pimenta)
ortoclorobenzalmalononitrila (cs)
ortoclorobenzalomalononitrila (cs)
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 de dimetilaminoetoxianofosfina ([ethyl n, n-dimethylphosphoramido- cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; ga; [monoetil-dimetil-amido- cianofosfato]; tabum)
óxido de dimetilaminoetoxianofosfina([ethyl n, n-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; ga; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; tabun)
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 metilpinacoliloxifluorifosfina (gd; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1, 2, 2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico; soman)
óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina(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
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
perclorato de amônio
perclorato de potássio
perclorato de potássio (hiperclorato de potássio)
peróxido de cloro
peróxido de cloro (bióxido de cloro; dióxido de cloro)
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)
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
projétil para munição para arma de fogo
projétil para munição para arma de fogo
propelentes composite
propenal (2-propenal; acroleína; aldeído alílico; aldeído acrílico; acrilaldeído)
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)
ricina
rojão, suas partes e componentes (munição para lança-rojão)
rojão, suas partes e componentes(munição para lança-rojão)
S
s-2 diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonotiolatos de o-alkila (h ou <=c10, inclusive a cicloalkila) e sais alquilados ou protonados correspondentes ex.: vx: s-2 diisopropilaminoetilfosfonotiolato de o-etila
sa (triidreto de arsênio; arsina)
sarim (óxido de metilpropiloxiflorofosfina; gb; iso-propil methylphosphono- fluoride; 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.
solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão pólvora; colódio; pirocelulose; etc.)
soman (óxido de metilpinacoliloxiflorofosfina; 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 dimetila (sulfato de metila; sulfato dimetílico)
sulfato de dimetila (sulfato de metila)
sulfato de metila (sulfato dimetílico; sulfato de dimetila)
sulfato dimetílico (sulfato de metila; sulfato de dimetila)
sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetil) etano(q; sesquimostarda)
sulfeto de 1,2-bis (2-cloroetil) etano (q; sesquimostarda) 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
sulvinita (clorossulfonato de etila)
super palita (cloroformiato de triclorometila; cloreto de tricloroacetila; difosgênio)
T
tabum (monoetil-dimetil-amido-cianofosfato; ga; etil éster do ácido fosforoamidocianônico; óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina [ethyl n, n- dimethylphosphoramido-cyanidate])
tea; trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina)
tecido a prova de balas
tecido a prova de balas
tegn (dinitrato de trietilenoglicol)
tapan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; hx879)
tapan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila;hx879)
tapanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; hx878)
tapanol (reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; hx878)
tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio; fumeagerita)
tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio, fumeagerita)
tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8 (dioxina)
tetraclorodinitroetano
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 trimetiloetano)
tnt (trinitrotolueno)
tomita (cloroacetona)
tri (2-hidroxietil) amina; tea; trietanolamina
tricloreto de arsênio

tricloreto de fósforo
tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio; cloreto de azoto)
tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio)
triclornitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclornitrometano)
triclornitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclornitrometano)
trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina); tea
trietanolamina (tri(2-hidroxietil) amina)
trietil fosfito (fosfito de trietila; fosfito trietilico)
trifosgênio (carbonato de hexaclorodimetila; carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila)
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 pírico; 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-trinitroresorcina)
trinitroresorcina (ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcina)
trinitrorresorcianato de chumbo (estifinato de chumbo)
trinitrotolueno (tnt)
trinitrotolueno (tnt)
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)
vx (etil-s-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato)

Decreto Federal nº 3665/00 (R-105) – Exército Brasileiro;



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