

LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELA POLICIA CIVIL

NOMENCLATURA DO 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-O1 (QUINUCLIDINOL; 3-QUINUCLIDINOL)
1-FENIL-2-PROPANONA (FENILACETONA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
1-METIL-ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO, [MONOISOPROPIL-METILFLUOROFOSFATO] (SARIM; ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA; GB; ISO-PROPIL METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE)
2, 2' DICLORO-DIETIL-METILAMINA (HN-2)
2, 2' DICLORO-DIETIL-TRIETILAMINA (HN-1)
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 STIFÍNICO; 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
ACESSÓRIO DE ARMA
ACESSÓRIO EXPLOSIVO
ACESSÓRIO INICIADOR
ACETALDEIDO (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
ACETONA (PROPANONA; DIMETILCETONA; ÉTER PIROÁCETICO; DIMETILFORMALDEÍDO) SUAS SOLUÇÕES E
ACETONITRILA E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
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-BENZENOACÉTICO)
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 HIDROCLÓRICO; CLORETO DE HIDROGÊNIO) E SUAS SOLUÇÕES E
ÁCIDO CLORÍDRICO (ESTADO GASOSO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÁCIDO CLOROSSULFÔNICO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÁCIDO CLOROSSÚLFÚRICO (CLORETO DE SULFONILA; OXICLORETO SULFÚRICO; CLORETO DE SULFURILA;
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 FÓRMICO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÁCIDO FOSFÓRICO (ÁCIDO ORTO-FOSFÓRICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÁCIDO HIDROCLÓRICO (CLORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO MURIÁTICO; ÁCIDO CLORÍDRICO) E SUAS SOLUÇÕES E
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 HIDROCLÓRICO; CLORETO DE HIDROGÊNIO) E SUAS SOLUÇÕES E
ÁCIDO N-ACETILANTRANÍLICO SEUS SAIS E ÉSTERES E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
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 PICRÂMICO (AMIDO NITROFENOL; DINITROAMINOFENOL)
ÁCIDO PÍCRICO (TRINITROFENOL; ÁCIDO CARBOAZÓTICO)
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-BENZENOACÉTICO (ÁCIDO BENZÍLICO)
ACRILALDEÍDO (2-PROPENAL; ACROLEÍNA; ALDEÍDO ALÍLICO; PROPENAL; ALDEÍDO ACRÍLICO)
ACROLEÍNA (ALDEÍDO ACRÍLICO; 2-PROPENAL; ALDEÍDO ALÍLICO; PROPENAL; ACRILALDEÍDO)
ADAMSITA (CLORETO DE FENARSAZINA; DM; DIFENILAMINACLOROARSINA)
AGENTE DE GUERRA QUÍMICA (AGENTE QUÍMICO DE GUERRA)
AGENTE ESTERNUTATÓRIO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO VOMITIVO (ESTERNUTATÓRIO), DE INTERESSE
AGENTE HEMATÓXICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO HEMATÓXICO (TOXICO DO SANGUE), DE INTERESSE
AGENTE NEUROTÓXICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO NEUROTÓXICO (TOXICO DOS NERVOS), DE
AGENTE PSICOQUÍMICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO PSICOQUÍMICO, DE INTERESSE MILITAR)
AGENTE SUFOCANTE (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO SUFOCANTE, DE INTERESSE MILITAR)
AGENTE TOXICO DO SANGUE (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO HEMATÓXICO (TOXICO DO SANGUE), DE
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)
AGUARRÁS MINERAL (OUTRAS) E QUALQUER PRODUTO SIMILAR, À BASE DE MISTURA DE HIDROCARBONETOS
AGUARRÁS MINERAL E QUALQUER PRODUTO SIMILAR, À BASE DE MISTURA DE HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS
ÁLCOOL 2-CLOROETÍLICO (2-CLOROETANOL)
ÁLCOOL ETÍLICO
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 (ÁLCOOL PROPÍLICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÁLCOOL PINACOLÍLICO (3,3-DIMETIL-2-BUTANOL)
ÁLCOOL 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: METILFOSFONOLFLUORIDRATO DE O-ISOPROPILA. SOMAN:
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 O,0-DIETIL S-2[(DIETILAMINO) ETIL] E SAIS ALQUILADOS OU PROTONADOS
AMÔNIA E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
AMÔNÍACO ANIDRO (AMÔNIA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
AMÔNÍACO EM SOLUÇÃO AQUOSA (HIDRÓXIDO DE AMÔNIO) 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
ANÍDRIDO ISATÓICO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ANÍDRIDO PROPÍÔNICO 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 PRESSÃO POR AÇÃO DE GÁS 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
ARMAMENTO PESADO
ARMAMENTO QUÍMICO
ARSINA (SA; TRIIDRETO DE ARSÊNIO)
ARTEFATO PARA INICIAÇÃO OU DETONAÇÃO DE CABEÇA DE GUERRA DE MÍSSIL OU FOGUETE
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 (NITRATO DE AMILA)
AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO)
AZOTATO DE ESTANHO
AZOTATO DE ESTRÔNCIO
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)
AZOTATO DE SÓDIO (NITRATINA; NITRO DO CHILE; SALITRE DO CHILE; NITRATO DE SÓDIO)
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 METILA
BENZINA (BENZOLINA; CANADOL; CICLOHEXATRIENO; BENZENO; BENZOL) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
BENZOCAÍNA 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 CLOROSSÚLFURICO; CLORETO DE SULFONILA; OXICLORETO SULFÚRICO;)
BICROMATO DE AMÔNIA
BIFLUORETO DE AMÔNIO (HIDROGENO FLUORETO DE AMÔNIO)
BIFLUORETO DE POTÁSSIO (HIDROGENO FLUORETO DE POTÁSSIO)
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 CIANOGENÍO
BROMETO DE NITROSILA
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-BUTIL-FERROCENO)
BUTILTETRIL (2, 4, 6-TRINITROFENIL-N-BUTILNITRAMINA)
CABEÇA DE GUERRA DE MÍSSIL OU FOGUETE, MESMO INERTE OU DE TREINAMENTO
CAFEÍNA
CAFEÍNA E SEUS SAIS
CAL APAGADA (HIDRÓXIDO DE CÁLCIO)
CAL VIVA (ÓXIDO DE CÁLCIO)
CANADOL (CICLOHEXATRIENO; BENZENO; BENZOL; BENZINA; BENZOLINA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
CANHÃO (ARMAMENTO PESADO)
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 CÁLCIO
CARBONATO DE HEXACLORODIMETILA (CARBONATO DE HEXACLOROMETILA; OXALATO DE HEXACLORODIMETILA;
CARBONATO DE POTÁSSIO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
CARBONATO DE SÓDIO (BARRILHA, CARBONATO DISSÓDICO ANIDRO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
CARBONATO DE SÓDIO (OUTROS)
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
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
CARVÃO ATIVADO
CATOCENO
CIANATO MERCÚRIO (FULMINATO DE MERCÚRIO)
CIANETO DE BENZILA (FENILACETONITRILA)
CIANETO DE BROMOBENZILA (2-BROMO-ALFA-CIANOTOLUENO; BBC)
CIANETO DE DIFENILARSINA (CLARK I; CLARK II; DC; DIFENILCIANOARSINA)
CIANETO DE HIDROGÊNIO (AC; ÁCIDO CIANÍDRICO; ÁCIDO PRÚSSICO; FORMONITRILHO; GÁS CIANÍDRICO)
CIANETO DE IODO (CIANOGENÍO)
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 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
CICLOMETILENOTRINITRAMINA (RDX; HEXOGENO; CICLONITE)
CICLONITE (RDX; HEXOGENO; CICLOMETILENOTRINITRAMINA)
CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA (HMX; HOMOCICLONITE; OCTOGENO)
CIMENTO PORTLAND (CIMENTO COMUM)
CIMENTO PORTLAND (OUTROS)
CK (CLORETO DE CIANOGENÍO; 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 BENZOÍLA E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
CLORETO DE CÁLCIO (ANIDRO)
CLORETO DE CÁLCIO (OUTROS)
CLORETO DE CÁLCIO (OUTROS)
CLORETO DE CIANOGENÍO (MARGUINITA; CK)
CLORETO DE DIFENILARSINA (DIFENILCLOROARSINA; DA)
CLORETO DE DIFENILESTIBINA
CLORETO DE DIMETILAMINA ([DIMETHYLAMINE HCL])
CLORETO DE ENXOFRE (MONOCLORETO DE ENXOFRE; DICLORETO DE ENXOFRE)
CLORETO DE ETILA (CLOROETANO) 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 HIDROCLÓRICO) E SUAS SOLUÇÕES E
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
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
CLORETO DE SULFURILA (BICLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCIDO CLOROSSÚLFURICO; CLORETO DE SULFONILA;
CLORETO DE TIOCARBONILA (TIOFOSGÊNIO)
CLORETO DE TIOFOSFORILA
CLORETO DE TIONILA

CLORETO DE TITÂNIO (FUMEGERITA; TETRA-CLORETO 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 ETILÊNICA (CLORIDRINA DE GLICOL)
CLORO GASOSO OU LIQUEFEITO (HIPOCLORITO)
CLOROACETATO DE ETILA
CLOROACETOFENONA (CN)
CLOROACETONA (TOMITA)
CLOROBROMOACETONA (MARTONITA)
CLOROCARBONATO DE ETILA (CLOROFORMIATO DE ETILA)
CLOROCARBONATO DE METILA (CLOROFORMIATO DE METILA)
CLOROETANO (CLORETO DE ETILA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA (PALITA)
CLOROFORMIATO DE DICLOROMETILA (PALITA)
CLOROFORMIATO DE ETILA (CLOROCARBONATO DE ETILA)
CLOROFORMIATO DE METILA (CLOROCARBONATO DE METILA)
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 METILA (VILANTITA)
CLOROTOLUENO (CLORETO DE BENZILA)
CLOROVINILDICLOROARSINA (L; LEWISITA)
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 FUMÍGENO, DE INTERESSE MILITAR
COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO HEMATÓXICO (TÓXICO DO SANGUE), DE INTERESSE MILITAR
COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO LACRIMOGÊNICO, 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 VESICANTE, DE INTERESSE MILITAR
COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO VOMITIVO (ESTERNUTATÓRIO), 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
CORDEL DETONANTE
CRESILATO DE AMÔNIO (ECRASITA)
CRESILATO DE POTÁSSIO

CRESILITA (2,4,6-TRINITROMETACRESOL; TRINITROMETACRESOL)
CRESOL E SEUS DERIVADOS (METILFENOL)
CROMATO DE POTÁSSIO
CS (ORTOCLOROBENZALOMALONONITRILA)
CX (FOSGÊNIO OXIMA; DICLOROFORMOXIMA)
DA (DIFENILCLOROARSINA CLORETO DE DIFENILARSINA)
DC (DIFENILCIANOARSINA; 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
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)
DIAZOMETANO (AZILMETILENO)
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 DICHLORIDE])
DICLORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO (DICLORETO METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DICHLORIDE])
DICLORETO ETILFOSFONOSO (DICLORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO [ETHYLPHOSNOUS DICHLORIDE])
DICLORETO METILENO (BICLORETO METILENO; CLORETO DE METILENO DICLOROMETANO) E SUAS SOLUÇÕES E
DICLORETO METILFOSFONOSO (DICLORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DICHLORIDE])
DICLORODINITROMETANO
DICLOROETILARSINA (ETILDICLOROARSINA; ED)
DICLOROFENILARSINA (FENILDICLOROARSINA; PD)
DICLOROFORMOXIMA (CX; FOSGÊNIO OXIMA)
DICLOROMETANO (DICLORETO METILENO; BICLORETO METILENO; CLORETO DE METILENO) E SUAS SOLUÇÕES E
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
DIETILAMINA (OUTROS)
DIETILAMINA E SEUS SAIS
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 DIETILICO; ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO; ÉTER; ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
DIFENILAMINA CLOROARSINA (ADAMSITA; CLORETO DE FENARSAZINA; DM)
DIFENILBROMOARSINA
DIFENILCIANOARSINA (CIANETO DE DIFENILARSINA; CLARK I; CLARK II; DC)

DIFENILCLOROARSINA (CLORETO DE DIFENILARSINA; DA)
DIFLUORETO DE ETILFOSFONILA (DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFÔNICO [ETHYPHOSPHONYL DIFLUORIDE])
DIFLUORETO DE METILFOSFONILA ([METHYLPHOSPHONYL DIFLUORIDE])
DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFÔNICO ([ETHYPHOSPHONYL DIFLUORIDE] DIFLUORETO DE ETILFOSFONILA)
DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO ([ETHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE]; DIFLUORETO ETILFOSFONOSO)
DIFLUORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO ([METHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE]; DIFLUORETO
DIFLUORETO ETILFOSFONOSO (DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO [ETHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE])
DIFLUORETO METILFOSFONOSO (DIFLUORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS
DIFOSGÊNIO (SUPER PALITA; CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA; CLORETO DE TRICLOROACETILA)
DIIDROCAPSAICINA (NORDIIDROCAPSAICINA; PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM; CAPSAICINOIDES E CAPSAICINA)
DIISOCIANATO DE ISOFORONA ([ISOPHORONE DIISOCYANATE])
DIISOPROPIL - (BETA) - AMINOETANOL (N, N - DIISOPROPIL - (BETA) - AMINOETANOL)
DIISOPROPILAMINA
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 HIDRAZINA ASSIMÉTRICA
DIMETILAMINA
DIMETILBENZENO (XILENO; XILOL)
DIMETILCETONA (ÉTER PIROÁCETICO; DIMETILFORMALDEÍDO; ACETONA; PROPANONA) E SUAS SOLUÇÕES E
DIMETILFORMALDEÍDO (ACETONA; PROPANONA; DIMETILCETONA; ÉTER PIROÁCETICO) E SUAS SOLUÇÕES E
DIMETILMERCÚRIO
DIMETILNITROBENZENO (NITROXILENO)
DINAMITE
DINITRATO DE DIETILENOGLICOL (DEGN)
DINITRATO DE TRIETILENOGLICOL (TEGN)
DINITROAMINOFENOL (ÁCIDO PICRÂMICO; AMIDO NITROFENOL)
DINITROBENZENO
DINITROCLOROBENZENO
DINITROFENOL
DINITROGLICOL
DINITROTOLUENO (DINITROTOLUOL; DNT)
DINITROTOLUOL (DNT; DINITROTOLUENO)
DIÓXIDO DE CLORO (PERÓXIDO DE CLORO; BIÓXIDO DE CLORO)
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
DISPOSITIVO PARA ACIONAMENTO DE MINAS
DISPOSITIVO PARA LANÇAMENTO DE GÁS AGRESSIVO (TUBO DE GÁS PARALIZANTE)
DISPOSITIVO PARA SINALIZAÇÃO PIROTÉCNICA OU SALVATAGEM
DISSULFETO DE CARBONO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
DNT (DINITROTOLUENO; DINITROTOLUOL)
ECRASITA (CRESILATO DE AMÔNIO)
EFEDRINA SEUS SAIS, ÉSTERES E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ENXOFRE (SÚLFUR)
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 (LUNETAS; ÓCULOS; ETC.; {IMAGEM TÉRMICA; INFRAVERMELHO; LUZ
ERGOMETRINA SEUS SAIS E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ERGOTAMINA E SEUS SAIS
ESCUDO A PROVA DE BALAS
ESPADAS OU ESPADIM DE USO EXCLUSIVO DAS FORÇAS ARMADAS OU FORÇAS AUXILIARES
ESPAGADOR 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)
ESTÁGIO INDIVIDUAL PARA MÍSSEL OU FOGUETE
ESTIFINATO DE CHUMBO (TRINITORRESORCIANATO DE CHUMBO)
ESTOJO (CARTUCHO VAZIO) PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO
ESTOPILHA (CÁPSULA; ESPOLETA) PARA CARGA DE PROJEÇÃO DE ARMAMENTO PESADO
ESTOPIM DE QUALQUER TIPO
ETADEFEDRINA 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 (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 DE PETRÓLEO 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
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)
ESTÁGIO INDIVIDUAL PARA MÍSSIL OU FOGUETE
ESTIFINATO DE CHUMBO (TRINITRORRESORCIANATO DE CHUMBO)
ESTOJO (CARTUCHO VAZIO) PARA MUNIÇÃO DE ARMA DE FOGO
ESTOPIHA (CÁPSULA; ESPOLETA) PARA CARGA DE PROJEÇÃO DE ARMAMENTO PESADO
ESTOPIM DE QUALQUER TIPO
ETAEFEDRINA E SEUS SAIS E ÉSTERES E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ETANAL (ACETALDEIDO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ETANODIOL (ETILENO GLICOL; GLICOL)
ETANO-OXITANO (ETOXI-ETANO; ÉTER; ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE ETILA; ÓXIDO DIETILICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÉTER (ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE ETILA; ÓXIDO DIETILICO; ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÉTER ANESTÉSICO (DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE ETILA; ÓXIDO DIETILICO; ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO; ÉTER; ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÉTER DE PETRÓLEO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÉTER DIBROMOMETÍLICO
ÉTER DICLOROMETÍLICO
ÉTER DIETILICO (ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE ETILA; ÓXIDO DIETILICO; ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO; ÉTER; ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÉTER ETÍLICO (ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE DIETILA; ÓXIDO DE ETILA; ÓXIDO DIETILICO; ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO; ÉTER) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÉTER METIL NÍTRICO (NITRATO DE METILA; AZOTATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO)
ÉTER METIL-2,4,6-TRINITROFENILICO (TRINITROANISOL)
ÉTER PIROÁCETICO (DIMETILFORMALDEÍDO; ACETONA; PROPANONA; DIMETILCETONA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÉTER SULFÚRICO (ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE ETILA; ÓXIDO DIETILICO; ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO; ÉTER; ÉTER ETÍLICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCÍANICO (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)
ETILDIBROMOARSINA (DIBROMOETILARSINA)
ETILDICLOROARSINA (DICLOROETILARSINA; ED)
ETILDIETANOLAMINA
ETILENO GLICOL (GLICOL; ETANODIOL)
ETILENODIAMINODINITRATO (ETILENODINITROAMINA)
ETILENODINITROAMINA (ETILENODIAMINODINITRATO)
ETILFOSFONATO DE DIETILA
ETILFOSFONATO DE DIMETILA
ETIL-S-2-DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONOTIOLATO (VX)
ETOXI-ETANO (ÉTER; ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE ETILA; ÓXIDO DIETILICO; ETANO-OXITANO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
EXPLOSIVOS NÃO LISTADOS NA RELAÇÃO
EXPLOSIVOS PLÁSTICOS
FENACETINA E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
FENILACETONA (1-FENIL-2-PROPANONA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
FENILACETONITRILA (CIANETO DE BENZILA)

FENILDIBROMOARSINA (DIBROMOFENILARSINA)
FENILDICLOROARSINA (DICLOROFENILARSINA; PD)
FENILETANOLAMINA SEUS SAIS E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
FENILMETANO (METIL BENZENO; TOLUENO; TOLUOL) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
FENOL E SEUS DERIVADOS (ÁCIDO CARBÓLICO; ÁCIDO FENICO; HIDROXIBENZENO; ÁLCOOL FENÍLICO;
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)
FLUORIDRETO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO HIDROFLUÓRICO; ÁCIDO FLUORÍDRICO)
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 DIMETILA (DIMETIL FOSFITO; FOSFITO DIMETÍLICO)
FOSFITO DE TRIETILA (TRIEIL FOSFITO; FOSFITO TRIETÍLICO)
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 (TRIEIL FOSFITO; FOSFITO DE TRIETILA)
FOSFITO TRIMETÍLICO (TRIMETIL FOSFITO; FOSFITO DE TRIMETILA)
FOSFOGÊNIO (OXICLORETO DE CARBONO; CLORETO DE CARBONILA; DICLORETO DE CARBONILA)
FOSFONILDIFLURETOS DE ALQUILA [METIL, ETIL PROPIL (N OU ISO)] EX.: DF: METILFOSFONILDIFLURETOS
FOSFORO AMORFO (FÓSFORO VERMELHO)
FÓSFORO BRANCO OU AMARELO
FÓSFORO VERMELHO (FOSFORO AMORFO)
FÓSFORO VERMELHO OU AMARELO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
FOSGÊNIO (DICLORETO DE CARBONILA; FOSFOGÊNIO; OXICLORETO DE CARBONO; CLORETO DE CARBONILA)
FOSGÊNIO OXIMA (DICLOROFORMOXIMA; CX)
FRAISINITA (IODETO DE BENZILA)
FULMINATO DE MERCÚRIO (CIANATO MERCÚRIO)
FUMEGARIA (TETRA-CLORETO DE TITÂNIO; CLORETO DE TITÂNIO)
FUZIL (ARMA DE FOGO)
GA (MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO; ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; 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 LACRIMOGÊNICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO LACRIMOGÊNICO, 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 LIQUIDA)
GASÓLEO (OLEO DIESEL)
GASOLINA (OUTRAS)

GASOLINA DE AVIAÇÃO
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
GRÃO MOLDADO (PROPELENTE) PARA FOGUETE OU MÍSSIL
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA)
HEXANITROAZOBENZENO
HEXANITROCARBANILIDA
HEXANITRODIFENILAMINA (HEXIL)
HEXANITRODIFENILSULFETO
HEXANO COMERCIAL E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
HEXIL (HEXANITRODIFENILAMINA)
HEXOGENO (CICLONITE; RDX; CICLOMETILENOTRINITRAMINA)
HIDRATO DE POTÁSSIO (POTASSA CÁUSTICA; HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO)
HIDRATO DE SÓDIO (LIXÍVIA DE SODA; HIDRÓXIDO DE SÓDIO; SODA CÁUSTICA)
HIDRAZINA (1-ACETIL 2-FENIL HIDRAZINA)
HIDRETO DE ALUMÍNIO E LÍTIO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
HIDROGÊNIO SILICIADO (SILICIETO 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 (AMÔNÍACO EM SOLUÇÃO AQUOSA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (CAL APAGADA)
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (OXIDO DE CÁLCIO)
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO (HIDRATO DE POTÁSSIO; POTASSA CÁUSTICA)
HIDRÓXIDO DE SÓDIO (SODA CÁUSTICA; HIDRATO DE SÓDIO; LIXÍVIA DE SODA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
HIDRÓXIDO DE SÓDIO (SOLIDO)
HIDROXILAMINA E SEUS SAIS E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
HIDROXIMETILPIPERIDINA (3-HIDROXI-1-METILPIPERIDINA)
HIPERCLORATO DE POTÁSSIO (PERCLORATO DE POTÁSSIO)
HIPOCLORITO DE SÓDIO
HMX (HOMOCICLONITE; OCTOGENO; CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA)
HOMOCICLONITE (OCTOGENO; CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA; HMX)
IODETO DE BENZILA (FRAISINITA)
IODETO DE CIANOGENÍO (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 NITROBENZILA

IODO (SUBLIMADO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ODOACETATO DE ETILA
ODOACETONA
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
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
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
LUNETAS PARA ARMAS
LUNETAS PARA VISÃO NOTURNA (ÓCULOS; ETC.; {IMAGEM TÉRMICA; INFRAVERMELHO; LUZ RESIDUAL; ETC.})
MAGNÉSIO (METÁLICO) OUTROS
MAGNÉSIO (METÁLICO) RESÍDUOS DE TORNO E GRANULO
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
MARGUINITA (CK; CLORETO DE CIANOGENÍO)
MARTONITA (CLOROBROMOACETONA)
MASCARA CONTRA GASES
MATERIAL BÉLICO NÃO LISTADO NESTA RELAÇÃO
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-DIHIIDROXIBENZENO)
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
METILAMINA E SEUS SAIS
METILDICLOROARSINA (DICLOROMETILARSINA; MD)
METILDIETANOLAMINA
METILERGOMETRINA E SEUS SAIS (MALEATO DE METILERGOMETRINA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
METILERGOMETRINA (OUTROS)
METILETILCETONA (BUTANONA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
METILFENOL (CRESOL E SEUS DERIVADOS)
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 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
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 FOSFOROAMIDOCIANICO; 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
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)
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
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
N, N - DIALQUIL [METIL, ETIL PROPIL (N OU ISO)] FOSFORAMIDOCIANIDRATOS DE O-ALQUILA (<=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)
NAFTAS PARA PETROQUÍMICA (AGUARRÁS MINERAL) E QUALQUER PRODUTO SIMILAR, À BASE DE MISTURA DE HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS
NAFTITA (TRINITRONAFTALENO)
NAPALM (PURO OU COMO GASOLINA GELATINIZADA PARA USO EM BOMBAS INCENDIARIAS E LANÇA-CHAMAS)
N-BUTIL-FERROCENO (BUTIL-FERROCENO)
N-ETILCARBAZOL (ETILCARBASOL)
N-HEPTANO (HIDROCARBONETOS ACÍCLICOS SATURADOS)
N-HEPTANO (HIDROCARBONETOS ACÍCLICOS SATURADOS) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
N-HEXANO (HIDROCARBONETOS ACÍCLICOS SATURADOS)
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 (AZOTATO DE AMILA)
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 (AZOTATO DE ETILA)
NITRATO DE HIDROGÊNIO (ÁCIDO NÍTRICO; ÁCIDO AZÓTICO; AZOTATO DE HIDROGÊNIO; IRFNA)
NITRATO DE MERCÚRIO (AZOTATO DE MERCÚRIO)
NITRATO DE METILA (AZOTATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO)
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)
NITROBENZENOL (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.)
NITRODIFENILAMINA
NITROETANO (MONONITROETANO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
NITROGLICERINA (TRINITRATO DE GLICERILA; TRINITRATO DE GLICERINA; TRINITROGLICERINA)
NITROGLICOL
NITROGUANIDINA
NITROMANITA (HEXANITRATO DE MANITOL)
NITRONAFTALENO (MONO, DI, TRI E TETRA)
NITROPENTA (NITROPENTAERITRITA; PETN; TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; NITROPENTAERITRITOL)
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-METILPSEUDOFEDRINA E SEUS SAIS E ÉSTERES E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
NORDIIDROCAPSAICINA (PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM; CAPSAICINOIDES; CAPSAICINA E DIIDROCAPSAICINA)
OBUSEIRO (ARMAMENTO PESADO)
OCTOGENO (CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA; HMX; HOMOCICLONITE)
ÓCULOS DE VISÃO NOTURNA (LUNETAS; 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
ÓLEO DIESEL
OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINOIDES; CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; NORDIIDROCAPSAICINA; PIMENTA LIQUIDA E GÁS PIMENTA)
OLEUM (ÁCIDO SULFÚRICO FUMEGANTE) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
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 DE CARBONO (FOSFOGÊNIO; CLORETO DE CARBONILA; DICLORETO DE CARBONILA)
OXICLORETO DE FÓSFORO
OXICLORETO SULFÚRICO (CLORETO DE SULFURILA; BICLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCIDO CLOROSSULFÚRICO;
ÓXIDO ACÉTICO (ÓXIDO ACETIL; ANDRIDO ETANÓICO; ANDRIDO ACÉTICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÓXIDO ACETIL (ANDRIDO ETANÓICO; ANDRIDO ACÉTICO; ÓXIDO ACÉTICO) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
OXIDO DE CÁLCIO
OXIDO DE CÁLCIO (HIDRÓXIDO DE CÁLCIO)
ÓXIDO DE DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA ([ETHYL N, N-DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; GA; [MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO]; TABUM)
ÓXIDO DE ETILA (ÓXIDO DIETILICO; ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO; ÉTER; ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA (GB; [ISO-PROPILO METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE]; 1-METIL-ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO, [MONOISOPROPIL-METIL-FLUOROFOSFATO]; SARIM)
ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLUORIFOSFINA (GD; [MONOPINACOL-METIL-FLUOROFOSFATO]; [1,2,2-TRIMETHYLPROPYL METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1, 2, 2-TRIMETIL-PROPILO ÉSTER DO ÁCIDO
ÓXIDO DE TRI (1-(2-METIL) AZIRIDINIL) FOSFINA
ÓXIDO DIETILICO (ETANO-OXITANO; ETOXI-ETANO; ÉTER; ÉTER ETÍLICO; ÉTER SULFÚRICO; ÉTER DIETILICO; ÉTER ANESTÉSICO; DIETIL-ÉTER; ÓXIDO DE ETILA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
OXIDOCLORETO DE ENFOXE (CLORETO DE TIONILA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
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 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 VEÍCULO BLINDADO DE EMPREGO MILITAR (MATERIAL BÉLICO)
PEÇA PARA VEÍCULO LANÇADOR DE MÍSSIL OU FOGUETE
PENTACLORETO DE FÓSFORO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
PENTASSULFETO DE FÓSFORO
PENTÓXIDO DE DINITROGÊNIO
PERCABONATO DE BÁRIO
PERCABONATO DE POTÁSSIO
PERCABONATO DE SÓDIO
PERCLORATO DE AMÔNIO
PERCLORATO DE BÁRIO
PERCLORATO DE METILA OU ETILA
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 (BIÓXIDO DE CLORO; DIÓXIDO DE CLORO)
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
PERÓXIDO DE NITROGÊNIO
PETN (NITROPENTAERITRITA; TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL)
PFI: 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUORMETIL) - PROPENO
PICRAMIDA (TRINITROANILINA)
PICRATO DE AMÔNIO
PIMENTA LIQUIDA (GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINÓIDES): CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; E NORDIIDROCAPSAICINA)
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 QUÍMICAS DE QUALQUER TIPO
POTASSA CÁUSTICA (HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO; HIDRATO DE POTÁSSIO)
PROCAÍNA E SEUS SAIS E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
PROJETIL PARA MUNIÇÃO PARA ARMA DE FOGO
PROPANONA (ACETONA) E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
PROPANOTRIOL (GLICEROL; TRIIDOROXIPROPANO; 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; SESQUIMOSTARDA; (SULFETO DE 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO)
QUEROSENE (OUTROS)
QUEROSENE DE AVIAÇÃO
QUINOCLIDINOL (3-QUINOCLIDINOL, 1-AZA-BICICLO [2,2,2] OCTAN-3-O1)
QUINUCLIDONA (3-QUINUCLIDONA)
RDX (HEXOGENO; CICLONITE; CICLOMETILENOTRINITRAMINA)
REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA E ACRILONITRILA (HX879; TEPAN)
REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA, ACRILONITRILA E GLICIDOL (HX878; TEPANOL)
REFORÇADORES (DETONADORES)
RESORCINA (RESORCINOL; 1-3-BENZENODIOL; 1,3-DIHIIDROXIBENZENO; METADIHIIDROXIBENZENO)
RESORCINOL (1-3-BENZENODIOL; 1,3-DIHIIDROXIBENZENO; METADIHIIDROXIBENZENO; RESORCINA)
RICINA
ROJÃO, SUAS PARTES E COMPONENTES (MUNIÇÃO PARA LANÇA-ROJÃO)
SA (TRIIDIHIIDRETO 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-PROPILO METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE; 1-METIL-ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO, [MONOISOPROPILO-METIL-FLUOROFOSFATO])
SAXITOXINA
SESQUIMOSTARDA (SULFETO DE 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO; Q)
SILICIETO DE HIIDROGÊNIO (HIIDROGÊNIO SILICIADO)
SIMULACRO DE ARMA DE GUERRA
SODA CAUSTICA (HIIDRÓXIDO DE SÓDIO; HIIDRATO 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;
SOMAN (ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLUORIFOSFINA; GD; [MONOPINACOLO-METIL-FLUOROFOSFATO]; [1,2,2-TRIMETHYLPROPYLO METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1, 2, 2-TRIMETILO-PROPILO ÉSTER DO ÁCIDO
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: FONOFOSE ETILFOSFONOTIOLOTIONATO
SULFATO DE BICLORIDRINA SULFÚRICA
SULFATO DE DIMETILA (SULFATO DE METILA; SULFATO DIMETÍLICO)
SULFATO DE HIIDROGÊNIO (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-CLOROETILTIO) 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 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 DICLOROETÍLICO (SULFETO DICLORODIETÍLICO; GÁS MOSTARDA; HD; IPERITA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DICLOROETILA; SULFETO DE ETILA DICLORADO) (OU SULFURETO)
SÚLFUR (ENXOFRE)
SULVINITA (CLOROSSULFONATO DE ETILA)
SUPER PALITA (CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA; CLORETO DE TRICLOROACETILA; DIFOSGÊNIO)
TABUM (MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO; GA; ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; ÓXIDO DE DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA [ETHYL N, N-DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE])
TEA; TRIETANOLAMINA (TRI(2-HIDROXIETIL) AMINA)
TECIDO A PROVA DE BALAS
TEGN (DINITRATO DE TRIETILENOGLICOL)
TEPAN (REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA E ACRILONITRILA; HX879)
TEPANOL (REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA, ACRILONITRILA E GLICIDOL; HX878)
TETRACLORETO DE CARBONO E SUAS SOLUÇÕES E MISTURAS
TETRACLORETO 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; TETRANITROMETILANILINA)
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL (PETN; NITROPENTAERITRITA; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL)
TETRANITROANILINA
TETRANITROCARBASOL
TETRANITROMETANO
TETRANITROMETILANILINA (TETRIL; TETRALITE)
TETRAÓXIDO DE DINITROGÊNIO (DIMERO DO DIÓXIDO E NITROGÊNIO)
TETRAZENO
TETRIL (TETRALITE; TETRANITROMETILANILINA)
THINNER (SOLVENTES E DILUENTES)
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-HIDROXIETIL) 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)
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)
TRIETANOLAMINA (TRI(2-HIDROXIETIL) AMINA); TEA
TRIETIL FOSFITO (FOSFITO DE TRIETILA; FOSFITO TRIETÍLICO)
TRIFOSGÊNIO (CARBONATO DE HEXACLORODIMETILA; CARBONATO DE HEXACLOROMETILA; OXALATO DE TRIIDOROXIPROPANO (GLICERINA; PROPANOTRIOL; GLICEROL)

TRIIDRETO DE ARSÊNIO (ARSINA; SA)
TRIMETIL FOSFITO (FOSFITO DE TRIMETILA; FOSFITO TRIMETÍLICO)
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)
TRINITROACETONITRILA
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)
TRINITROANISOL (ÉTER 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)
TRINITRONAFTALENO (NAFTITA)
TRINITRORESORCINA (ÁCIDO ESTIFINICO; 2,4,6-TRINITRORESORCINOL)
TRINITRORRESORCIANATO DE CHUMBO (ESTIFINATO DE CHUMBO)
TRINITROTOLUENO (TNT)
TRIPLASTITA
TROFIL
TUBO DE GÁS PARA ARMA DE PRESSÃO
TUBO DE GÁS PARALIZANTE (DISPOSITIVO PARA LANÇAMENTO DE GÁS AGRESSIVO)
URÉIA
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 PROJETADO OU ADAPTADO PARA LANÇAMENTO DE MÍSSIL OU FOGUETE
VERNIZ
VILANTITA (CLOROSSULFONATO DE METILA)
VINCENITA (MISTURA DE TRICLORETO DE ARSÊNICO; ÁCIDO PRÚSSICO; TETRACLORETO DE ESTANHO; E
VITRITA (MISTURA DE CLORETO DE CIANOGENÍO E CLORETO DE ARSÊNIO)
VX (ETIL-S-2-DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONOTIOLATO)
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