**RELAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cat. de  Control | Nº  ord | Grupo | Nomenclatura do Produto |
|  |  |  | A |
| 1 | 0050 | EX | ACETILENO DE COBRE |
| 1 | 0040 | EX | ACETILENO DE PRATA |
| 1 | 0070 | GQ | ÁCIDO 2,2-DIFENIL-2-HIDROCIACÉTICO |
| 1 | 0690 | GQ | ÁCIDO CIANÍDRICO (ÁCIDO PRÚSSICO; FORMONITRILO;  GÁS CIANÍDRICO; CIANETO DE HIDROGÊNIO; AC) |
| 1 | 0880 | GQ | ÁCIDO CLOROSSÚLFURICO (CLORETO DE SULFONILA; OXICLORETO SULFÚRICO; CLORETO DE SULFURILA; BICLORI- DRINA SULFÚRICA) |
| 1 | 3780 | EX | ÁCIDO ESTIFÍNICO (2,4,6-TRINITRORESORCINOL;  TRINITRORESORCINA) |
| 1 | 0080 | PGQ | ÁCIDO FLUORÍDRICO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO HIDROFLUÓRICO; FLUORIDRETO) |
| 5 | 0090 | PGQ | ÁCIDO METILFOSFÔNICO |
| 4 | 0100 | QM | ÁCIDO NÍTRICO |
| 2 | 0110 | QM | ÁCIDO PERCLÓRICO |
| 1 | 0120 | EX | ÁCIDO PICRÂMICO (AMIDO NITROFENOL; DINITROAMINOFENOL) |
| 1 | 0130 | EX | ÁCIDO PÍCRICO (TRINITROFENOL; ÁCIDO CARBOAZÓTICO) |
| 1 | 0690 | GQ | ÁCIDO PRÚSSICO (FORMONITRILO; GÁS CIANÍDRICO; CIANETO DE HIDROGÊNIO; AC; ÁCIDO CIANÍDRICO) |
| 5 | 0060 | PGQ | ÁCIDO-ALFA-HIRDROXI-ALFA-FENIL-BENZENOACÉTICO (ÁCIDO BENZÍLICO) |
| 1 | 0140 | GQ | ACROLEÍNA (ALDEÍDO ACRÍLICO; 2-PROPENAL; ALDEÍDO ALÍLICO; PROPENAL; ACRILALDEÍDO) |
| 1 | 1490 | GQ | ADAMSITA (CLORETO DE FENARSAZINA; DM; DIFENILAMI-NACLOROARSINA) |
| 1 | 0150 | GQ | AGENTE DE GUERRA QUÍMICA (AGENTE QUÍMICO DE GUERRA) |
| 1 | 1220 | GQ | AGENTE ESTERNUTATÓRIO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO VOMITIVO (ESTERNUTATÓRIO), DE INTERESSE MILITAR) |
| 1 | 1120 | GQ | AGENTE HEMATÓXICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO HEMATÓXICO (TOXICO DO SANGUE), DE INTERESSE MILITAR) |
| 1 | 1140 | GQ | AGENTE NEUROTÓXICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO NEUROTÓXICO (TOXICO DOS NERVOS), DE INTE- RESSE MILITAR) |
| 1 | 1160 | GQ | AGENTE PSICOQUÍMICO (COMPOSTO COM EFEITO FISIO- LÓGICO PSICOQUÍMICO, DE INTERESSE MILITAR) |
| 1 | 1200 | GQ | AGENTE SUFOCANTE (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO SUFOCANTES, DE INTERESSE MILITAR) |
| 1 | 1120 | GQ | AGENTE TOXICO DO SANGUE (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO HEMATÓXICO (TOXICO DO SANGUE), DE IN- TERESSE MILITAR) |
| 1 | 1140 | GQ | AGENTE TOXICO DOS NERVOS (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO NEUROTÓXICO (TOXICO DOS NERVOS), DE INTERESSE MILITAR) |
| 1 | 1210 | GQ | AGENTE VESICANTE (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO VESICANTE, DE INTERESSE MILITAR) |
| 1 | 1220 | GQ | AGENTE VOMITIVO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO  VOMITIVO (ESTERNUTATÓRIO), DE INTERESSE MILITAR) |
| 5 | 0160 | PGQ | ÁLCOOL 2-CLOROETÍLICO (2-CLOROETANOL) |
| 5 | 0180 | PGQ | ÁLCOOL PINACOLÍLICO (3,3-DIMETIL-2-BUTANOL) |
| 1 | 0140 | GQ | ALDEÍDO ACRÍLICO(2-PROPENAL; ACROLEÍNA; PROPENAL; ACRILALDEÍDO; ALDEÍDO ALÍLICO) |
| 1 | 0490 | GQ | ALFA-BROMOTOLUENO (CICLITA; BROMETO DE BENZILA) |
| 1 | 2890 | EX | ALGODÃO PÓLVORA (COLÓDIO; PIROCELULOSE; NITROCELULOSE OU SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE COM QUAL- QUER TEOR DE NITROGÊNIO; ETC.) |
| 1 | 0170 | GQ | ALQUIL [METIL, ETIL, PROPIL (N OU ISO)] FOSFONOFLUOR DRATOS DE O-ALQUILA (<=C10, INCLUÍDA A CICLOALQUILA) EX.: SARIN: METILFOSFONOLFLUORIDRATO DE O- ISOPROPILA. SOMAN: METILFOSFONOLFLUORIDRATO DE O-PINACOLILA |
| 2 | 0190 | QM | ALUMÍNIO EM PÓ LAMELAR E SUAS LIGAS |
| 1 | 0120 | EX | AMIDO NITROFENOL (DINITROAMINOFENOL; ÁCIDO PICRÂ- MICO) |
| 1 | 0200 | QM | AMINOFENOL |
| 1 | 0210 | GQ | AMITON: FOSFOROTIOLATO DE 0,0-DIETIL S-  2[(DIETILAMINO) ETIL] E SAIS ALQUILADOS OU PROTONA- DOS CORRESPONDENTES |
| 1 | 3660 | GQ | AQUINITA (CLOROPICRINA; NITROCLOROMETANO; TRICLORONITROMETANO) |
| 1 | 3680 | GQ | ARSINA (SA; TRIIDRETO DE ARSÊNIO) |
| 3 | 0370 | PI | ARTIFICIO PIROTÉCNICO |
| 1 | 0380 | EX | AZIDA DE CHUMBO |
| 1 | 0390 | QM | AZIDA DE SÓDIO |
| 1 | 1380 | EX | AZILMETILENO (DIAZOMETANO) |
| 1 | 2820 | EX | AZOTATO DE AMILA (NITRATO DE AMILA) |
| 1 | 2830 | QM | AZOTATO DE AMÔNIO (NITRATO DE AMÔNIO) |
| 1 | 2840 | EX | AZOTATO DE ETILA (NITRATO DE ETILA) |
| 1 | 2850 | EX | AZOTATO DE MERCÚRIO (NITRATO DE MERCÚRIO) |
| 1 | 2860 | EX | AZOTATO DE METILA (NITRATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) |
| 2 | 2870 | QM | AZOTATO DE POTÁSSIO (NITRATO DE POTÁSSIO) |
|  |  |  | B |
| 1 | 0420 | GQ | BENZILATO DE 3-QUINUCLIDINA (BZ) |
| 5 | 0410 | PGQ | BENZILATO DE METILA |
| 1 |  | QM | BERÍLIO E SUAS LIGAS, EM PÓ |
| 1 | 0880 | GQ | BICLORIDRINA SULFÚRICA (ÁCIDO CLOROSSÚLFURICO;  CLORETO DE SULFONILA; OXICLORETO SULFÚRICO; CLO- RETO DE SULFURILA) |
| 1 | 0430 | PGQ | BIFLUORETO DE AMÔNIO (HIDROGENO FLUORETO DE AMÔNIO) |
| 1 | 0440 | PGQ | BIFLUORETO DE POTÁSSIO (HIDROGENO FLUORETO DE POTÁSSIO) |
| 5 | 0450 | PGQ | BIFLUORETO DE SÓDIO (HIDROGENO FLUORETO DE SÓDIO) |
| 1 | 0490 | GQ | BROMETO DE BENZILA (CICLITA; ALFA-BROMOTOLUENO) |
| 1 | 0500 | GQ | BROMETO DE CIANOGÊNIO |
| 1 | 0510 | GQ | BROMETO DE NITROSILA |
| 1 | 0520 | GQ | BROMETO DE XILILA (BROMOXILENO) |
| 5 | 0530 | GQ | BROMOACETATO DE ETILA |
| 1 | 0540 | GQ | BROMOACETATO DE METILA |
| 1 | 0550 | GLQ | BROMOACETONA |
| 7 |  |  | Bromobenzeno |
| 1 | 0560 | GQ | BROMOMETILETILCETONA |
| 1 | 0520 | GQ | BROMOXILENO (BROMETO DE XILILA) |
| 4 | 0570 | QM | BUTIL-FERROCENO (N-BUTIL-FERROCENO) |
| 1 | 0580 | EX | BUTILTETRIL (2, 4, 6-TRINITROFENIL-N-BUTILNITRAMINA) |
| 1 | 0420 | GQ | BZ ( BENZILATO DE 3-QUINUCLIDINA ) |
|  |  |  | C |
| 1 | 3280 | GQ | CAPSAICINA (DIIDROCAPSAICINA; NORDIIDROCAPSAICINA;  PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM E CAPSAICINOIDES) |
| 1 | 3280 | GQ | CAPSAICINOIDES (CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; NORDI- IDROCAPSAICINA; PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA E OLEORESIN CAPSICUM) |
| 1 | 3280 | GQ | CAPSICUM (PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA;OLEORESIN  CAPSICUM (CAPSAICINOIDES)CAPSAICINA; DIIDROCAPSAI- CINA; E NORDIIDROCAPSAICINA) |
| 1 | 0620 | GQ | CARBONATO DE HEXACLORODIMETILA (CARBONATO DE HEXACLOROMETILA; OXALATO DE HEXACLORODIMETILA; TRIFOSGÊNIO) |
| 4 | 0610 | QM | CARBORANOS E SEUS DERIVADOS |
| 1 | 0660 | QM | CATOCENO |
| 1 | 2250 | EX | CIANATO MERCÚRIO (FULMINATO DE MERCÚRIO) |
| 1 | 1510 | GQ | CIANETO DE DIFENILARSINA (CLARK I; CLARK II; DC; DIFENILCIANOARSINA) |
| 1 | 0690 | GQ | CIANETO DE HIDROGÊNIO (AC; ÁCIDO CIANÍDRICO; ÁCIDO  PRÚSSICO; FORMONITRILO; GÁS CIANÍDRICO) |
| 1 | 2400 | GQ | CIANETO DE IODO (CIANOGÊNIO) |
| 1 | 0700 | PGQ | CIANETO DE POTÁSSIO |
| 1 | 0710 | PGQ | CIANETO DE SÓDIO |
| 1 | 0720 | GQ | CIANOCARBONATO DE ETILA (CIANOFORMIATO DE ETILA) |
| 1 | 0730 | GQ | CIANOCARBONATO DE METILA (CIANOFORMIATO DE METILA) |
| 1 | 0720 | GQ | CIANOFORMIATO DE ETILA (CIANOCARBONATO DE ETILA) |
| 1 | 0730 | GQ | CIANOFORMIATO DE METILA (CIANOCARBONATO DE METI LA) |
| 1 | 0490 | GQ | CICLITA, ALFA-BROMOTOLUENO (BROMETO DE BENZILA) |
| 1 | 0740 | EX | CICLOMETILENOTRINITRAMINA (RDX; HEXOGENO; CICLONITE) |
| 1 | 0740 | EX | CICLONITE (RDX; HEXOGENO; CICLOMETILENOTRINITRAMINA) |
| 1 | 0750 | EX | CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA (HMX; HOMOCI- CLONITE; OCTOGENO) |
| 1 | 0790 | GQ | CK (CLORETO DE CIANOGÊNIO; MARGUINITA) |
| 1 | 1540 | GQ | CLARK I OU CLARK II ( DC; DIFENILCIANOARSINA; CIANETO DE DIFENILARSINA ) |
| 2 | 0760 | QM | CLORATO DE POTÁSSIO |
| 1 | 3640 | GQ | CLORETO DE AZOTO (TRICLORETO DE NITROGÊNIO; CLORETO DE NITROGÊNIO) |
| 1 | 0780 | GQ | CLORETO DE CARBONILA (FOSFOGÊNIO; OXICLORETO DE CARBONO; DICLORETO DE CARBONILA) |
| 1 | 0790 | GQ | CLORETO DE CIANOGÊNIO (MARGUINITA; CK) |
| 1 | 1520 | GQ | CLORETO DE DIFENILARSINA (DIFENILCLOROARSINA; DA) |
| 1 | 0800 | GQ | CLORETO DE DIFENILESTIBINA |
| 1 | 0810 | PGQ | CLORETO DE DIMETILAMINA ([DIMETHYLAMINE HCL]) |
| 4 | 0820 | PGQ | CLORETO DE ENXOFRE (MONOCLORETO DE ENXOFRE; DI-CLORETO DE ENXOFRE) |
| 1 | 1490 | GQ | CLORETO DE FENARSAZINA (DM; DIFENILAMINA CLOROARSINA; ADAMSITA) |
| 1 | 0830 | GQ | CLORETO DE FENILCARBILAMINA |
| 5 | 0860 | PGQ | CLORETO DE N, N-DIISOPROPIL-BETA-AMINOETILA |
| 1 | 0840 | GQ | CLORETO DE NITROBENZILA |
| 1 | 3640 | GQ | CLORETO DE NITROGÊNIO (TRICLORETO DE NITROGÊNIO;CLORETO DE AZOTO) |
| 1 | 0850 | GQ | CLORETO DE NITROSILA |
| 1 | 0870 | GQ | CLORETO DE OXALILA |
| 1 | 0880 | GQ | CLORETO DE SULFONILA (OXICLORETO SULFÚRICO; CLORETO DE SULFURILA; BICLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCIDO CLOROSSÚLFURICO) |
| 1 | 0880 | GQ | CLORETO DE SULFURILA (BICLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCI- DO CLOROSSÚLFURICO; CLORETO DE SULFONILA; OXI- CLORETO SULFÚRICO) |
| 1 | 0890 | GQ | CLORETO DE TIOCARBONILA (TIOFOSGÊNIO) |
| 1 | 0900 | GQ | CLORETO DE TIOFOSFORILA |
| 4 E 7 | 0910 | PGQ | CLORETO DE TIONILA |
| 3 | 3530 | QM | CLORETO DE TITÂNIO (FUMEGERITA; TETRACLORETO DE TITÂNIO) |
| 1 | 1030 | GQ | CLORETO DE TRICLOROACETILA (DIFOSGÊNIO; SUPER PALITA; CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA) |
| 1 | 0920 | PGQ | CLORETO DE TRIETANOLAMINA |
| 1 | 0930 | GQ | CLORETO DE XILILA |
| 1 | 0940 | GQ | CLORIDRINA DE GLICOL (CLORIDRINA ETILÊNICA) |
| 1 | 0940 | GQ | CLORIDRINA ETILÊNICA (CLORIDRINA DE GLICOL ) |
| 1 | 0950 | GQ | CLOROACETATO DE ETILA |
| 1 | 0960 | GQ | CLOROACETOFENONA (CN) |
| 1 | 0970 | GQ | CLOROACETONA (TOMITA) |
| 1 | 0980 | GQ | CLOROBROMOACETONA (MARTONITA) |
| 1 | 1010 | GQ | CLOROCARBONATO DE ETILA (CLOROFORMIATO DE ETILA ) |
| 1 | 1020 | GQ | CLOROCARBONATO DE METILA (CLOROFORMIATO DE METILA ) |
| 1 | 0990 | GQ | CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA (PALITA) |
| 1 | 1000 | GQ | CLOROFORMIATO DE DICLOROMETILA (PALITA) |
| 1 | 1010 | GQ | CLOROFORMIATO DE ETILA (CLOROCARBONATO DE ETILA) |
| 1 | 1020 | GQ | CLOROFORMIATO DE METILA (CLOROCARBONATO DE METILA) |
| 1 | 1030 | GQ | CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA (CLORETO DE TRI-CLOROACETILA; DIFOSGÊNIO; SUPER PALITA) |
| 1 | 1040 | GQ | N,N-DIALQUIL ([METIL, ETILM PROPIL (N OU ISOPROPILA)]  AMINOETANOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPONDEN- TES, EXCEÇÕES: N,N-DIMETILAMINOETANOL E SAIS PRO- TONADOS) |
| 1 | 1050 | GQ | N,N-DIALQUIL ([METIL, ETILM PROPIL (N OU ISOPROPILA)]  AMINOETANOTIOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPON- DENTES |
| 1 | 3660 | GQ | CLOROPICRINA (AQUINITA; NITROTRICLOROMETANO; TRI-CLORONITROMETANO) |
| 1 | 1060 | GQ | CLOROSSULFONATO DE ETILA (SULVINITA) |
| 1 | 1070 | GQ | CLOROSSULFONATO DE METILA (VILANTITA) |
| 1 | 0770 | GQ | CLOROTOLUENO (CLORETO DE BENZILA) |
| 1 | 1080 | GQ | CLOROVINILDICLOROARSINA (L; LEWISITA) |
| 2 | 1090 | DV | COLETE A PROVA DE BALAS DE USO PERMITIDO |
| 2 | 1100 | DV | COLETE A PROVA DE BALAS DE USO RESTRITO |
| 1 | 2890 | EX | COLÓDIO (PIROCELULOSE; NITROCELULOSE OU SOLUÇÃO  DE NITROCELULOSE COM QUALQUER TEOR DE NITROGÊ- NIO; ALGODÃO PÓLVORA ; ETC.) |
| 1 | 1260 | GQ | COMPOSTO PRECURSOR DE (MATÉRIA PRIMA PARA) A- GENTE DE GUERRA QUÍMICA, DE INTERESSE MILITAR |
| 1 | 1270 | ACEX | CORDEL DETONANTE |
| 1 | 1280 | EX | CRESILATO DE AMÔNIO (ECRASITA) |
| 1 | 1290 | EX | CRESILATO DE POTÁSSIO |
| 1 | 3760 | EX | CRESILITA (2,4,6-TRINITROMETACRESOL; TRINITROMETA-CRESOL) |
| 1 | 2980 | GQ | CS (ORTOCLOROBENZALOMALONONITRILA) |
| 1 | 1460 | GQ | CX (FOSGÊNIO OXIMA; DICLOROFORMOXIMA) |
|  |  |  | D |
| 1 | 1520 | GQ | DA (DIFENILCLOROARSINA CLORETO DE DIFENILARSINA) |
| 1 | 1510 | GQ | DC (DIFENILCIANOARSINA; CIANETO DE DIFENILARSINA;CLARK I; CLARK II) |
| 1 | 1370 | EX | DDNP (DIAZODINITROFENOL) |
| 4 | 1300 | QM | DECABORANOS E SEUS DERIVADOS |
| 1 | 1660 | EX | DEGN (DINITRATO DE DIETILENOGLICOL) |
| 1 | 1350 | GQ | s-2 diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonotiolatos de o-alquila (h ou <=c10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes ex.: vx: s-2 diisopropilaminoetilfosfonotiolato de o-etila |
| 1 | 1360 | GQ | o-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil, ou fosfonitos de o- sais alquilados ou protonados correspondentes ex.: ql: o2- iisopropilaminoetilmetilfosfonito de o-etila |
| 1 | 1370 | EX | DIAZODINITROFENOL (DDNP) |
| 1 | 1380 | EX | DIAZOMETANO (AZILMETILENO) |
| 1 | 2020 | GQ | DIBROMOETILARSINA (ETILDIBROMOARSINA) |
| 1 | 2110 | GQ | DIBROMOFENILARSINA (FENILDIBROMOARSINA) |
| 1 | 0780 | GQ | DICLORETO DE CARBONILA (FOSFOGÊNIO; OXICLORETO DE CARBONO; CLORETO DE CARBONILA) |
| 1 | 1390 | PGQ | DICLORETO DE ENXOFRE |
| 1 | 1400 | PGQ | DICLORETO DE ETILFOSFONILA |
| 1 | 1410 | PGQ | DICLORETO DE METILFOSFONILA |
| 1 | 1420 | PGQ | DICLORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO (DICLORETO ETIL-FOSFONOSO [ETHYLPHOSNOUS DICLORIDE]) |
| 1 | 1430 | PGQ | DICLORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO (DICLORETO  METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DICLORIDE]) |
| 1 | 1420 | PGQ | DICLORETO ETILFOSFONOSO (DICLORETO DO ÁCIDO ETIL-FOSFONOSO [ETHYLPHOSNOUS DICLORIDE]) |
| 1 | 1430 | PGQ | DICLORETO METILFOSFONOSO (DICLORETO DO ÁCIDO  METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DICLORIDE]) |
| 1 | 1440 | GQ | DICLORODINITROMETANO |
| 1 | 2030 | GQ | DICLOROETILARSINA (ETILDICLOROARSINA; ED) |
| 1 | 2120 | GQ | DICLOROFENILARSINA (FENILDICLOROARSINA; PD) |
| 1 | 1460 | GQ | DICLOROFORMOXIMA (CX; FOSGÊNIO OXIMA) |
| 1 | 2600 | GQ | DICLOROMETILARSINA (MD; METILDICLOROARSINA) |
| 1 | 2190 | PGQ | DIETIL FOSFITO (FOSFITO DIETÍLICO; FOSFITO DE DIETILA; DIETILESTER DO ÁCIDO FOSFOROSO ) |
| 5 | 1480 | PGQ | DIETILAMINOETANOL (N, N-DIETILETANOLAMINA, 2-  DIETILAMINOETANOL) |
| 1 | 2190 | PGQ | DIETILESTER DO ÁCIDO FOSFOROSO (DIETIL FOSFITO; FOSFITO DIETÍLICO; FOSFITO DE DIETILA) |
| 1 | 1490 | GQ | DIFENILAMINACLOROARSINA (ADAMSITA; CLORETO DE FENARSAZINA; DM) |
| 1 | 1500 | GQ | DIFENILBROMOARSINA |
| 1 | 1510 | GQ | DIFENILCIANOARSINA (CIANETO DE DIFENILARSINA; CLARK I; CLARK II; DC) |
| 1 | 1520 | GQ | DIFENILCLOROARSINA (CLORETO DE DIFENILARSINA; DA) |
| 1 | 1530 | PGQ | DIFLUORETO DE ETILFOSFONILA (DIFLUORETO DO ÁCIDO  ETILFOSFÔNICO [ETHYPHOSPHONYL DIFLUORIDE]) |
| 1 | 1540 | PGQ | DIFLUORETO DE METILFOSFONILA ([METHYLPHOSPHONYL DIFLUORIDE]) |
| 1 | 1530 | PGQ | DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFÔNICO ([ETHYPHOS-  PHONYL DIFLUORIDE] DIFLUORETO DE ETILFOSFONILA) |
| 1 | 1550 | PGQ | DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO ([ETHYLPHOS-PHONOUS DIFLUORIDE]; DIFLUORETO ETILFOSFONOSO) |
| 1 | 1560 | PGQ | DIFLUORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO ([METHYL-  PHOSPHONOUS DIFLUORIDE]; DIFLUORETO METILFOSFO- NOSO) |
| 1 | 1550 | PGQ | DIFLUORETO ETILFOSFONOSO (DIFLUORETO DO ÁCIDO ETILFOSFONOSO [ETHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE]) |
| 1 | 1560 | PGQ | DIFLUORETO METILFOSFONOSO (DIFLUORETO DO ÁCIDO METILFOSFONOSO [METHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE]) |
| 1 | 1030 | GQ | DIFOSGÊNIO (SUPER PALITA; CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA; CLORETO DE TRICLOROACETILA) |
| 1 | 3280 | GQ | DIIDROCAPSAICINA (NORDIIDROCAPSAICINA; PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM; CAPSAICI- NOIDES E CAPSAICINA) |
| 1 | 1570 | GQ | DIISOCIANATO DE ISOFORONA ([ISOPHORONE DIISOCYANATE]) |
| 5 | 1600 | PGQ | DIISOPROPIL - (BETA) - AMINOETANOL (N, N - DIISOPROPIL -(BETA) - AMINOETANOL) |
| 5 | 1580 | PGQ | DIISOPROPILAMINA |
| 5 | 1590 | PGQ | DIISOPROPILAMINOETANOTIOL (N,N-DIISOPROPILAMINOETANOTIOL) |
| 4 | 3590 | QM | DIMERO DO DIÓXIDO E NITROGÊNIO (TETRAÓXIDO DE DI- NITROGÊNIO) |
| 1 | 0810 | PGQ | DIMETHYLAMINE HCL (CLORETO DE DIMETILAMINA) |
| 1 | 2200 | PGQ | DIMETIL FOSFITO (FOSFITO DIMETÍLICO; FOSFITO DE DI-METILA ) |
| 1 | 1620 | PGQ | DIMETIL FOSFOROAMIDATO DE DIETILA (N, N - DIMETIL- FOSFOROAMIDATO DE DIETILA) |
| 1 | 1630 | EX | DIMETIL HIDRAZINA ASSIMÉTRICA |
| 1 | 1610 | PGQ | DIMETILAMINA |
| 1 | 1640 | EX | DIMETILNITROBENZENO (NITROXILENO) |
| 1 | 1650 | EX | DINAMITE |
| 1 | 1660 | EX | DINITRATO DE DIETILENOGLICOL (DEGN) |
| 1 | 1670 | EX | DINITRATO DE TRIETILENOGLICOL (TEGN) |
| 1 | 0120 | EX | DINITROAMINOFENOL (ÁCIDO PICRÂMICO; AMIDO NITRO FENOL ) |
| 1 | 1680 | EX | DINITROBENZENO |
| 1 | 1690 | EX | DINITROGLICOL |
| 1 | 1700 | EX | DINITROTOLUENO (DINITROTOLUOL; DNT) |
| 1 | 1700 | EX | DINITROTOLUOL (DNT; DINITROTOLUENO) |
| 1 | 3260 | EX | DIÓXIDO DE CLORO (PERÓXIDO DE CLORO; BIÓXIDO DE CLORO) |
| 4 | 1710 | QM | DIÓXIDO DE NITROGÊNIO (MONÔMERO DO TETRAÓXIDO DE DINITROGÊNIO) |
| 1 | 1720 | GQ | DIOXINA (TETRACLORODIBENZENO-P-DIOXINA-2-3-7-8) |
| 1 | 1520 | CQ | DM ( DIFENILAMINACLOROARSINA; ADAMSITA; CLORETO DE FENARSAZINA ) |
| 1 | 1730 | EX | DNT (DINITROTOLUENO; DINITROTOLUOL) |
|  |  |  | E |
| 1 | 1280 | EX | ECRASITA (CRESILATO DE AMÔNIO) |
| 1 | 2050 | GQ | ed (dicloroetilarsina; etildicloroarsina) |
| 1 | 1870 | DV | EQUIPAMENTO PARA VISÃO NOTURNA (LUNETA; ÓCULOS; ETC.; {IMAGEM TÉRMICA; INFRAVERMELHO; LUZ RESIDUAL; ETC.}) |
| 1 | 1950 | EX | ESTIFINATO DE CHUMBO (TRINITRORRESORCIANATO DE CHUMBO) |
| 1 | 1990 | GQ | ÉTER DIBROMOMETÍLICO |
| 1 | 2000 | GQ | ÉTER DICLOROMETÍLICO |
| 1 | 2860 | EX | ÉTER METIL NÍTRICO (NITRATO DE METILA; AZOTATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) |
| 1 | 3730 | EX | ÉTER METIL-2,4,6-TRINITROFENILICO (TRINITROANISOL) |
| 1 | 3000 | GQ | ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO (ÓXIDO DE  DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA ([ETHYL N, N- DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; GA; [MONOETIL- DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO]; TABUM) |
| 1 | 2010 | GQ | ETILCARBASOL (N-ETILCARBAZOL) |
| 1 | 2020 | GQ | ETILDIBROMOARSINA (DIBROMOETILARSINA) |
| 1 | 2030 | GQ | ETILDICLOROARSINA (DICLOROETILARSINA; ED) |
| 4 | 2040 | PGQ | ETILDIETANOLAMINA |
| 1 | 2050 | EX | ETILENODIAMINODINITRATO (ETILENODINITROAMINA) |
| 1 | 2050 | EX | ETILENODINITROAMINA (ETILENODIAMINODINITRATO) |
| 5 | 2060 | PGQ | ETILFOSFONATO DE DIETILA |
| 5 | 2070 | PGQ | ETILFOSFONATO DE DIMETILA |
| 1 | 2080 | GQ | ETIL-S-2-DIISOPROPILAMINOETILMETILFOSFONOTIOLATO (VX) |
|  |  |  | F |
| 1 | 0670 | GQ | FENILACETONITRILA (CIANETO DE BENZILA) |
| 1 | 2110 | GQ | FENILDIBROMOARSINA (DIBROMOFENILARSINA) |
| 1 | 2120 | GQ | FENILDICLOROARSINA (DICLOROFENILARSINA; PD) |
| 1 | 0080 | PGQ | FLUORETO DE HIDROGÊNIO (ÁCIDO HIDROFLUÓRICO; ÁCI- DO FLUORÍDRICO;FLUORIDRETO) |
| 5 | 2130 | PGQ | FLUORETO DE POTÁSSIO |
| 5 | 2140 | PGQ | FLUORETO DE SÓDIO |
| 5 | 2150 | PGQ | FLUORFENOXIAETATO DE CLOROBUTILA (4-  FLUORFENOXIACETATO DE 2-CLOROBUTILA) |
| 1 | 0080 | PGQ | FLUORIDRETO (FLUORETO DE HIDROGÊNIO; ÁCIDO HI-DROFLUÓRICO; ÁCIDO FLUORÍDRICO) |
| 3 | 2160 | PI | FOGOS DE ARTIFÍCIO |
| 1 | 0690 | GQ | FORMONITRILO (GÁS CIANÍDRICO; CIANETO DE HIDROGÊNIO; AC; ÁCIDO CIANÍDRICO; ÁCIDO PRÚSSICO) |
| 1 | 2190 | PGQ | FOSFITO DE DIETILA (DIETILESTER DO ÁCIDO FOSFOROSO; DIETIL FOSFITO; FOSFITO DIETÍLICO) |
| 1 | 2200 | PGQ | FOSFITO DE DIMETILA (DIMETIL FOSFITO; FOSFITO DIMETÍLICO) |
| 1 | 2210 | PGQ | FOSFITO DE TRIETILA (TRIETIL FOSFITO; FOSFITO TRIETÍLICO) |
| 1 | 2220 | PGQ | FOSFITO DE TRIMETILA (FOSFITO TRIMETÍLICO; TRIMETIL FOSFITO) |
| 1 | 2190 | PGQ | FOSFITO DIETÍLICO (FOSFITO DE DIETILA; DIETILESTER DO ÁCIDO FOSFOROSO; DIETIL FOSFITO) |
| 1 | 2200 | PGQ | FOSFITO DIMETÍLICO (FOSFITO DE DIMETILA; DIMETIL FOSFITO) |
| 1 | 2210 | PGQ | FOSFITO TRIETÍLICO (TRIETIL FOSFITO; FOSFITO DE TRIETILA) |
| 1 | 2220 | PGQ | FOSFITO TRIMETÍLICO (TRIMETIL FOSFITO; FOSFITO DE TRIMETILA) |
| 1 | 0780 | GQ | FOSFOGÊNIO (OXICLORETO DE CARBONO; CLORETO DE CARBONILA; DICLORETO DE CARBONILA) |
| 1 | 2230 | GQ | FOSFONILDIFLURETOS DE ALQUILA [METIL, ETIL PROPIL (N OU ISO)] EX.: DF: ETILFOSFONILDIFLURETOS |
| 1 | 2240 | GQ | FÓSFORO BRANCO OU AMARELO |
| 1 | 0780 | GQ | FOSGÊNIO (DICLORETO DE CARBONILA; FOSFOGÊNIO; OXICLORETO DE CARBONO; CLORETO DE CARBONILA) |
| 1 | 1460 | GQ | FOSGÊNIO OXIMA (DICLOROFORMOXIMA; CX) |
| 1 | 2390 | GQ | FRAISINITA (IODETO DE BENZILA) |
| 1 | 2250 | EX | FULMINATO DE MERCÚRIO (CIANATO MERCÚRIO) |
| 3 | 3530 | QM | FUMEGARIA (TETRACLORETO DE TITÂNIO; CLORETO DE TITÂNIO) |
| 1 | 0220 | AR | FUZIL (ARMA DE FOGO) |
|  |  |  | G |
| 1 | 3000 | GQ | GA (MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO; ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; ÓXIDO DE DIME- TILAMINOETOXICIANOFOSFINA [ETHYL N, N- DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; TABUM) |
| 1 | 0690 | GQ | GÁS CIANÍDRICO (CIANETO DE HIDROGÊNIO; AC; ÁCIDO  CIANÍDRICO; ÁCIDO PRÚSSICO; FORMONITRILO) |
| 1 | 1130 | GQ | GÁS LACRIMOGÊNEO (COMPOSTO COM EFEITO FISIOLÓGICO LACRIMOGÊNEO, DE INTERESSE MILITAR) |
| 1 | 3490 | GQ | GÁS MOSTARDA (HD; IPERITA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DICLOROETILA; SULFETO DE ETILA DI- CLORADO; SULFETO DICLOROETÍLICO; SULFETO DICLO- RODIETÍLICO) |
| 1 | 3280 | GQ | GÁS PIMENTA (OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINOIDES): CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; NORDIIDROCAPSAICINA;  E PIMENTA LIQUIDA) |
| 1 | 2810 | GQ | GASOLINA GELATINIZADA (NAPALM; PURO OU COMO GA- SOLINA GELATINIZADA PARA USO EM BOMBAS INCENDIARIAS E LANÇA-CHAMAS) |
| 1 | 2260 | QM | GLICIDIL AZIDA POLIMERIZADA |
| 1 | 2320 | EX | GRÃO MOLDADO (PROPELENTE) PARA FOGUETE OU MÍSSIL |
|  |  |  | H |
| 1 | 3520 | GQ | HD ( IPERITA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DICLOROETILA; SULFETO DE ETILA DICLORADO; SULFETO DICLOROETILICO; SULFETO DICLORODIETILICO; GAS MOS- TARDA ) |
| 1 | 2940 | EX | HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) |
| 1 | 2330 | EX | HEXANITROAZOBENZENO |
| 1 | 2340 | EX | HEXANITROCARBANILIDA |
| 1 | 2350 | EX | HEXANITRODIFENILAMINA (HEXIL) |
| 1 | 2360 | EX | HEXANITRODIFENILSULFETO |
| 1 | 2350 | EX | HEXIL (HEXANITRODIFENILAMINA) |
| 1 | 0740 | EX | HEXOGENO (CICLONITE; RDX; CICLOMETILENOTRINITRAMINA) |
| 1 | 2370 | EX | HIDRAZINA (1-ACETIL 2-FENIL HIDRAZINA) |
| 7 |  |  | hidreto de alumínio e lítio |
| 2 | 3420 | EX | HIDROGÊNIO SILICIADO (SILICIETO DE HIDROGÊNIO) |
| 1 | 0430 | PGQ | HIDROGENO FLUORETO DE AMÔNIO (BIFLUORETO DE AMÔNIO) |
| 1 | 0440 | PGQ | HIDROGENO FLUORETO DE POTÁSSIO (BIFLUORETO DE POTÁSSIO) |
| 5 | 0450 | PGQ | HIDROGENO FLUORETO DE SÓDIO (BIFLUORETO DE SÓDIO) |
| 1 | 2380 | PGQ | HIDROXIMETILPIPERIDINA (3-HIDROXI-1-METILPIPERIDINA) |
| 1 | 3250 | EX | HIPERCLORATO DE POTÁSSIO (PERCLORATO DE POTÁSSIO) |
| 1 | 0750 | EX | HMX (HOMOCICLONITE; OCTOGENO; CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA) |
| 1 | 0750 | EX | HOMOCICLONITE (OCTOGENO; CICLOTETRAMETILENOTE- TRANITROAMINA; HMX ) |
|  |  |  | I |
| 1 | 2390 | GQ | IODETO DE BENZILA (FRAISINITA) |
| 1 | 2400 | GQ | IODETO DE CIANOGÊNIO (CIANETO DE IODO) |
| 1 | 2420 | GQ | IODETO DE DIFENILARSINA (IODETO DE FENARSINA; IODETO DE FENILARSINA) |
| 1 | 2410 | GQ | IODETO DE FENARSAZINA |
| 1 | 2420 | GQ | IODETO DE FENARSINA (IODETO DE FENILARSINA; IODETO DE DIFENILARSINA) |
| 1 | 2420 | GQ | IODETO DE FENILARSINA (IODETO DE DIFENILARSINA; IODETO DE FENARSINA) |
| 1 | 2430 | GQ | IODETO DE NITROBENZILA |
| 1 | 2440 | GQ | IODOACETATO DE ETILA |
| 1 | 2450 | GQ | IODOACETONA |
| 1 | 3490 | GQ | IPERITA (SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DI- CLOROETILA; SULFETO DE ETILA DICLORADO; SULFETO DICLOROETÍLICO; SULFETO DICLORODIETÍLICO; GÁS MOS- TARDA; HD) |
| 4 | 0100 | QM | IRFNA (ÁCIDO NÍTRICO; ÁCIDO AZÓTICO; NITRATO DE HIDROGÊNIO; AZOTATO DE HIDROGÊNIO) |
| 1 | 1600 | GQ | ISOPHORONE DIISOCYANATE ( DIISOCIANATO DE ISOFORONA ) |
| 1 | 3040 | GQ | ISO-PROPIL METHYL IPHOSPHONO-FLUORIDATE |
| 1 | 2460 | EX | ISOPURPURATO DE POTÁSSIO |
|  |  |  | L |
| 1 | 1100 | GQ | L (LEWISITA; CLOROVINILDICLOROARSINA ) |
| 1 | 1080 | GQ | LEWISITA PRIMÁRIA, SECUNDÁRIA OU TERCEIRA (CLORO-VINILDICLOROARSINA; L) |
| 1 | 2520 | GQ | LEWISITAS: LEWISITA 1: 2-CLOROVINILDICLOROARSINA;  LEWISITA 2: BIS (2-CLOROVINIL) CLOROARSINA; LEWISITA3: TRIS (2-CLOROVINIL) ARSINA |
| 1 | 2530 | ACAR | LUNETA PARA ARMAS |
| 1 | 1870 | DV | LUNETA PARA VISÃO NOTURNA (ÓCULOS; ETC.; {IMAGEM TÉRMICA; INFRAVERMELHO; LUZ RESIDUAL; ETC.}) |
|  |  |  | M |
| 1 | 2540 | QM | MAGNÉSIO E SUAS LIGAS, EM PÓ |
| 1 | 1800 | DV | MAQUINA ESPECIALMENTE PROJETADO PARA PRODUÇÃO DE AGENTE QUÍMICO DE GUERRA |
| 1 | 1810 | DV | MAQUINA ESPECIALMENTE PROJETADO PARA PRODUÇÃO DE ARMAS E MUNIÇÕES |
| 1 | 1820 | DV | MAQUINA ESPECIALMENTE PROJETADO PARA PRODUÇÃO DE EXPLOSIVOS |
| 1 | 0790 | GQ | MARGUINITA (CK; CLORETO DE CIANOGÊNIO) |
| 1 | 0980 | GQ | MARTONITA (CLOROBROMOACETONA) |
| 3 | 2550 | DV | MASCARA CONTRA GASES |
| 1 | 2560 | AR | MATERIAL BÉLICO NÃO LISTADO NESTA RELAÇÃO |
| 3 | 2570 | PI | MATERIAL PARA SINALIZAÇÃO PIROTÉCNICA E SALVATAGEM |
| 1 | 2600 | GQ | MD (METILDICLOROARSINA; DICLOROMETILARSINA) |
| 1 | 2580 | EX | METAIS PULVERIZADOS, MISTURADOS A PERCLORATOS, CLORATOS OU CROMATOS |
| 1 | 2590 | EX | METAIS PULVERIZADOS, MISTURADOS A SUBSTÂNCIAS UTILIZADAS COMO PROPELENTES |
| 1 | 1460 | PGQ | METHYLPHOSPHONOUS DICLORIDE (DICLORETO METIL- FOSFOROSO, DICLORETO DO ACIDO METILFOSFONOSO) |
| 1 | 1590 | PGQ | METHYLPHOSPHONOUS DIFLUORIDE ( DIFLUORETO METILFOSFONOSO; DIFLUORETO DO ACIDO METILFOSFONO- SO ) |
| 1 | 1570 | PGQ | METHYLPHOSPHONYL DIFLUORIDE ( DIFLUORETO DE ME- TILFOSFONILA ) |
| 1 | 2600 | GQ | METILDICLOROARSINA (DICLOROMETILARSINA; MD) |
| 5 | 2610 | PGQ | METILDIETANOLAMINA |
| 1 | 2620 | PGQ | METILFOSFONATO DE DIMETILA |
| 1 | 2630 | PGQ | METILFOSFONATO DE O-ETIL-2DIISOPROPILAMINOETILO |
| 1 | 2640 | PGQ | METILFOSFONITO DE DIETILA |
| 1 | 2650 | EX | METILIDRAZINA |
| 1 | 2800 | ACAR | MIRA LASER |
| 5 | 2670 | ACAR | MIRA OPTRÔNICA |
| 4 | 2700 | QM | MISTURAS POLIMÉRICAS COMPOSTAS DE ÁCIDO ACRÍLICO E POLIBUTADIENO |
| 4 | 2690 | QM | MISTURAS POLIMÉTRICAS COMPOSTAS DE ÁCIDO ACRÍLICO-POLIBUTADIENO-ACRILONITRILA |
| 1 | 0820 | PGQ | MONOCLORETO DE ENXOFRE (DICLORETO DE ENXOFRE;CLORETO DE ENXOFRE) |
| 1 | 3000 | GQ | MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO (GA; ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; ÓXIDO DE DIME- TILAMINOETOXICIANOFOSFINA [ETHYL N, N- DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; TABUM) |
| 1 | 3010 | GQ | MONOISOPROPIL-METIL-FLUOROFOSFATO, 1-METIL-ETIL  ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO; (SARIM; ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA; GB; ISO- PROPIL METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE) |
| 4 | 1710 | QM | MONÔMERO DO TETRAÓXIDO DE DINITROGÊNIO (DIÓXIDO DE NITROGÊNIO) |
| 1 | 3020 | GQ | MONOPINACOL-METIL-FLUOROFOSFATO ([1,2,2-TRIMETHYLPROPYL METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1,2, 2-TRIMETIL-PROPIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONO- FLUORÍDRICO, SOMAN; ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLU- ORIFOSFINA; GD) |
| 1 | 3480 | PGQ | MONOSSULFETO DE SÓDIO (SULFETO DE SÓDIO) OU SULFURETO |
| 1 | 0340 | AR | MORTEIRO (ARMAMENTO PESADO) |
| 1 | 2710 | GQ | MOSTARDAS DE ENXOFRE: CLOROMETILSULFETO DE 2-  CLOROETILA;GÁS-MOSTARDA:SULFETO DE BIS(2- CLOROETILA)BIS(2- CLOROETILTIO)METANO;SESQUIMOSTARDA:1,2-BIS(2- CLOROETILTIO)ETANO;1,3-BIS(2-CLOROETILTIO)N- PROPANO;1,4-BIS(2-CLOROETILTIO)N-BUTANO;1,5-BIS(2- CLOROETILTIO) |
| 1 | 2720 | DV | MOTORES PARA FOGUETES OU MÍSSEIS DE QUALQUER TIPO OU MODELO |
|  |  |  | N |
| 1 | 1040 | GQ | N, N - DIALQUIL ([METIL, ETIL PROPIL (N OU ISOPROPILA)]  AMINOETANOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPONDEN- TES, EXCEÇÕES: N, N-DIMETILAMINOETANOL E SAIS PRO- TONADOS) |
| 1 | 1050 | GQ | N, N - DIALQUIL ([METIL, ETIL PROPIL (N OU ISOPROPILA)] AMINOETANOTIOL-2 E SAIS PROTONATOS CORRESPONDENTES) |
| 1 | 1340 | GQ | N, N - DIALQUIL [METIL, ETIL PROPIL (N OU ISO)] FOSFORA MIDOCIANIDRATOS DE O-ALQUILA (<=C10, INCLUI CICLO- ALQUILA) EX.: TABUM: N,N- DIMETILFOSFORAMIDOCIANIDRATO DE O-ETILA |
| 5 | 1480 | PGQ | N, N – DIETILETANOLAMINA, 2-DIETILAMINOETANOL (DIETI-LAMINOETANOL) |
| 5 | 1600 | PGQ | N, N - DIISOPROPIL - (BETA) – AMINOETANOL (DIISOPROPIL - (BETA) - AMINOETANOL) |
| 5 | 1590 | PGQ | N, N – DIISOPROPILAMINOETANOTIOL (DIISOPROPILAMINO-ETANOTIOL) |
| 1 | 1620 | PGQ | N, N – DIMETILFOSFOROAMIDATO DE DIETILA (DIMETIL FOSFOROAMIDATO DE DIETILA) |
| 2 | 3700 | EX | NAFTITA (TRINITRONAFTALENO) |
| 1 | 2810 | GQ | NAPALM (PURO OU COMO GASOLINA GELATINIZADA PARA USO EM BOMBAS INCENDIARIAS E LANÇA-CHAMAS) |
| 1 | 0570 | QM | N-BUTIL-FERROCENO (BUTIL-FERROCENO) |
| 1 | 2010 | GQ | N-ETILCARBAZOL (ETILCARBASOL) |
| 1 | 2820 | EX | NITRATO DE AMILA (AZOTATO DE AMILA) |
| 1 | 2830 | QM | NITRATO DE AMÔNIO (AZOTATO DE AMÔNIO) |
| 1 | 2840 | EX | NITRATO DE ETILA (AZOTATO DE ETILA) |
| 4 | 0100 | QM | NITRATO DE HIDROGÊNIO (ÁCIDO NÍTRICO; ÁCIDO AZÓTICO; AZOTATO DE HIDROGÊNIO; IRFNA) |
| 1 | 2850 | EX | NITRATO DE MERCÚRIO (AZOTATO DE MERCÚRIO) |
| 1 | 2860 | EX | NITRATO DE METILA (AZOTATO DE METILA; ÉTER METIL NÍTRICO) |
| 2 | 2870 | QM | NITRATO DE POTÁSSIO (AZOTATO DE POTÁSSIO) |
| 1 | 2880 | EX | NITROAMIDO |
| 1 | 2890 | EX | NITROCELULOSE OU SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE EM QUALQUER TEOR DE NITROGÊNIO |
| 1 | 2900 | EX | NITRODIFENILAMINA |
| 1 | 2910 | EX | NITROGLICERINA (TRINITRATO DE GLICERILA; TRINITRATO DE GLICERINA; TRINITROGLICERINA) |
| 1 | 2920 | EX | NITROGLICOL |
| 1 | 2930 | EX | NITROGUANIDINA |
| 1 | 2940 | EX | NITROMANITA (HEXANITRATO DE MANITOL) |
| 1 | 2950 | EX | NITRONAFTALENO (MONO, DI, TRI E TETRA) |
| 1 | 2960 | EX | NITROPENTA (NITROPENTAERITRITA; PETN; TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; NITROPENTAERITRITOL) |
| 1 | 2960 | EX | NITROPENTAERITRITA (PETN; TETRANITRATO DE PENTAE- RITRITOL; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL) |
| 1 | 2960 | EX | NITROPENTAERITRITOL (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PETN; NITROPENTAERITRITA; NITROPENTA) |
| 1 | 3660 | GQ | NITROTRICLOROMETANO (AQUINITA; CLOROPICRINA; TRiCLORONITROMETANO) |
| 1 | 2970 | EX | NITROXILENOS |
| 1 | 3280 | GQ | NORDIIDROCAPSAICINA (PIMENTA LIQUIDA; GÁS PIMENTA;  OLEORESIN CAPSICUM; CAPSAICINOIDES; CAPSAICINA E DIIDROCAPSAICINA) |
|  |  |  | O |
| 1 | 0340 | AR | OBUSEIRO (ARMAMENTO PESADO) |
| 1 | 0750 | EX | OCTOGENO (CICLOTETRAMETILENOTETRANITROAMINA;  HMX; HOMOCICLONITE) |
| 1 | 1870 | DV | ÓCULOS DE VISÃO NOTURNA (LUNETA; ETC.; {IMAGEM TÉRMICA; INFRAVERMELHO; LUZ RESIDUAL; ETC.}) |
| 1 | 3280 | GQ | OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINOIDES; CAPSAICINA;  DIIDROCAPSAICINA; NORDIIDROCAPSAICINA; PIMENTA LI- QUIDA E GÁS PIMENTA) |
| 1 | 2980 | GQ | ORTOCLOROBENZALOMALONONITRILA (CS) |
| 7 |  |  | orto-toluidina (o-toluidina e seus sais) |
| 1 | 0780 | GQ | OXICLORETO DE CARBONO (FOSFOGÊNIO; CLORETO DE CARBONILA; DICLORETO DE CARBONILA) |
| 1 | 2990 | PGQ | OXICLORETO DE FÓSFORO |
| 1 | 0880 | GQ | OXICLORETO SULFÚRICO (CLORETO DE SULFURILA; BI-CLORIDRINA SULFÚRICA; ÁCIDO CLOROSSULFÚRICO; CLORETO DE SULFONILA) |
| 1 | 3000 | GQ | ÓXIDO DE DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA ([ETHYL N,N-DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]; ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; GA; [MONOETIL- DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO]; TABUM) |
| 1 | 3010 | GQ | ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA (GB; [ISO-  PROPIL METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE]; 1-METIL-ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO, [MONOI- SOPROPIL-METIL-FLUOROFOSFATO]; SARIM) |
| 1 | 3020 | GQ | ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLUORIFOSFINA (GD; [MO-NOPINACOL-METIL-FLUOROFOSFATO]; [1,2,2- TRIMETHYLPROPYL METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1, 2, 2-TRIMETIL-PROPIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONO- FLUORÍDRICO; SOMAN) |
| 1 | 3030 | GQ | ÓXIDO DE TRI (1-(2-METIL) AZIRIDINIL) FOSFINA |
|  |  |  | P |
| 1 | 0990 | GQ | PALITA (CLOROFORMIATO DE CLOROMETILA OU CLORO- FORMIATO DE DICLOROMETILA) |
| 1 | 2120 | GQ | PD (FENILDICLOROARSINA; DICLOROFENILARSINA) |
| 1 | 3180 | DV | PEÇA PARA VEÍCULO BLINDADO DE EMPREGO MILITAR  (MATERIAL BÉLICO) |
| 1 | 3190 | DV | PEÇA PARA VEÍCULO LANÇADOR DE MÍSSIL OU FOGUETE |
| 1 E 7 | 3200 | PGQ | PENTACLORETO DE FÓSFORO |
| 1 | 3220 | PGQ | PENTASSULFETO DE FÓSFORO |
| 4 | 3230 | QM | PENTÓXIDO DE DINITROGÊNIO |
| 1 | 3240 | EX | PERCLORATO DE AMÔNIO |
| 1 | 3250 | EX | PERCLORATO DE POTÁSSIO (HIPERCLORATO DE POTÁSSIO) |
| 1 | 3260 | EX | PERÓXIDO DE CLORO (BIÓXIDO DE CLORO; DIÓXIDO DE CLORO) |
| 1 | 2960 | EX | PETN (NITROPENTAERITRITA; TETRANITRATO DE PENTAE-RITRITOL; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL) |
| 1 | 3210 | GQ | PFIB: 1,1,3,3,3-PENTAFLUORO-2-(TRIFLUORMETIL) PROPENO |
| 1 | 3720 | EX | PICRAMIDA (TRINITROANILINA) |
| 1 | 3270 | EX | PICRATO DE AMÔNIO |
| 1 | 3280 | GQ | PIMENTA LIQUIDA (GÁS PIMENTA; OLEORESIN CAPSICUM (CAPSAICINÓIDES): CAPSAICINA; DIIDROCAPSAICINA; E NORDIIDROCAPSAICINA) |
| 5 | 3290 | PGQ | PINACOLONA (3, 3-DICLORO-2-BUTANONA) |
| 1 | 2890 | EX | PIROCELULOSE (NITROCELULOSE OU SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE COM QUALQUER TEOR DE NITROGÊNIO; ALGODÃO PÓLVORA; COLÓDIO; ETC.) |
| 4 | 3300 | QM | POLIBUTADIENO CARBOXITERMINADO |
| 4 | 3310 | QM | POLIBUTADIENO HIDROXITERMINADO |
| 1 | 3350 | EX | PROPELENTES COMPOSITE |
| 1 | 0140 | GQ | PROPENAL (2-PROPENAL; ACROLEÍNA; ALDEÍDO ALÍLICO;ALDEÍDO ACRÍLICO; ACRILALDEÍDO) |
|  |  |  | Q |
| 1 | 3460 | GQ | Q; SESQUIMOSTARDA; (SULFETO DE 1,2-BIS (2-  CLOROETILTIO) ETANO) |
| 5 | 3360 | PGQ | QUINOCLIDINOL (3-QUINOCLIDINOL, 1-AZA-BICICLO [2,2,2] OCTAN-3-O1) |
| 5 | 3370 | PGQ | QUINUCLIDONA (3-QUINUCLIDONA) |
|  |  |  | R |
| 1 | 0740 | EX | RDX (HEXOGENO; CICLONITE; CICLOMETILENOTRINITRAMINA) |
| 4 | 3510 | QM | REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA E ACRILONITRILA (HX879; TEPAN) |
| 4 | 3520 | QM | REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA, ACRILONITRILA E GLICIDOL (HX878; TEPANOL) |
| 1 | 3380 | EX | REFORÇADORES (DETONADORES) |
| 1 | 3390 | GQ | RICINA |
| 1 | 3400 | MNAP | ROJÃO, SUAS PARTES E COMPONENTES (MUNIÇÃO PARA LANÇA-ROJÃO) |
|  |  |  | S |
| 1 | 3680 | GQ | SA (TRIIDRETO DE ARSÊNIO; ARSINA) |
| 1 | 3010 | GQ | SARIM (ÓXIDO DE METILISOPROPILOXIFLOROFOSFINA; GB; ISO-PROPIL METHYLPHOSPHONO-FLUORIDATE; 1-METIL- ETIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONOFLUORÍDRICO, [MO- NOISOPROPIL-METIL-FLUOROFOSFATO]) |
| 1 | 3410 | GQ | SAXITOXINA |
| 1 | 3460 | GQ | SESQUIMOSTARDA (SULFETO DE 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO; Q) |
| 2 | 3420 | EX | SILICIETO DE HIDROGÊNIO (HIDROGÊNIO SILICIADO) |
| 1 | 3430 | AR | SIMULACRO DE ARMA DE GUERRA |
| 7 |  |  | sódio (metálico) |
| 1 | 2890 | EX | SOLUÇÃO DE NITROCELULOSE COM QUALQUER TEOR DE NITROGÊNIO (ALGODÃO PÓLVORA; COLÓDIO; PIROCELU- LOSE; ETC.) |
| 1 | 3020 | GQ | SOMAN (ÓXIDO DE METILPINACOLILOXIFLUORIFOSFINA;  GD; [MONOPINACOL-METIL-FLUOROFOSFATO]; [1,2,2- TRIMETHYLPROPYL METHYLPHOSPHONOFLUORIDATE]; 1,  2, 2-TRIMETIL-PROPIL ÉSTER DO ÁCIDO METILFOSFONO- FLUORÍDRICO) |
| 1 | 3440 | GQ | SUBSTÂNCIA QUÍMICA QUE CONTENHAM UM ÁTOMO DE  FÓSFORO AO QUAL ESTIVER LIGADO UM GRUPO METILA, ETILA OU PROPILA(N OU ISOPROPILA),MAS NÃO OUTROS ÁTOMOS DE CARBONO. EX.: DICLORETO DE METILFOSFO- NILA; METILFOSFONATO DIMETILA. EXCEÇÃO: FONOFOS ETILFOSFONOTIOLOTIONATO |
| 1 | 3450 | GQ | SULFATO DE DIMETILA (SULFATO DE METILA) |
| 1 | 3450 | GQ | SULFATO DE METILA (SULFATO DE DIMETILA) |
| 1 | 3450 | GQ | SULFATO DIMETÍLICO (SULFATO DE METILA; SULFATO DE DIMETILA) |
| 1 | 3460 | GQ | SULFETO DE 1,2-BIS (2-CLOROETILTIO) ETANO (Q; SESQUIMOSTARDA) OU SULFURETO |
| 1 | 3470 | EX | SULFETO DE AZOTO (SULFETO DE NITROGÊNIO) OU SUL- FURETO |
| 1 | 3490 | GQ | SULFETO DE DICLORODIETILA (SULFETO DE DICLOROETI- LA; SULFETO DE ETILA DICLORADO; SULFETO DICLOROE-TÍLICO; SULFETO DICLORODIETÍLICO; GÁS MOSTARDA; HD; IPERITA) (OU SULFURETO) |
| 1 | 3490 | GQ | SULFETO DE DICLOROETILA (SULFETO DE ETILA DICLORA-  DO; SULFETO DICLOROETÍLICO; SULFETO DICLORODIETÍ- LICO; GÁS MOSTARDA; HD; IPERITA; SULFETO DE DICLO- RODIETILA) (OU SULFURETO) |
| 1 | 3490 | GQ | SULFETO DE ETILA DICLORADO (SULFETO DICLOROETÍLI-  CO; SULFETO DICLORODIETÍLICO; GÁS MOSTARDA; HD; I- PERITA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DI- CLOROETILA) (OU SULFURETO) |
| 1 | 3470 | EX | SULFETO DE NITROGÊNIO OU SULFURETO |
| 1 | 3480 | PGQ | SULFETO DE SÓDIO OU SULFURETO |
| 1 | 3490 | GQ | SULFETO DICLORODIETÍLICO (GÁS MOSTARDA; HD; IPERI-  TA; SULFETO DE DICLORODIETILA; SULFETO DE DICLORO- ETILA; SULFETO DE ETILA DICLORADO; SULFETO DICLO- ROETÍLICO) (OU SULFURETO) |
| 1 | 3490 | GQ | SULFETO DICLOROETÍLICO (SULFETO DICLORODIETÍLICO;  GÁS MOSTARDA; HD; IPERITA; SULFETO DE DICLORODIETI- LA; SULFETO DE DICLOROETILA; SULFETO DE ETILA DI- CLORADO) (OU SULFURETO) |
| 1 | 1060 | GQ | SULVINITA (CLOROSSULFONATO DE ETILA) |
| 1 | 1030 | GQ | SUPER PALITA (CLOROFORMIATO DE TRICLOROMETILA;  CLORETO DE TRICLOROACETILA; DIFOSGÊNIO) |
|  |  |  | T |
| 1 | 3000 | GQ | TABUM (MONOETIL-DIMETIL-AMIDO-CIANOFOSFATO; GA;  ETIL ÉSTER DO ÁCIDO FOSFOROAMIDOCIÂNICO; ÓXIDO DE DIMETILAMINOETOXICIANOFOSFINA [ETHYL N, N- DIMETHYLPHOSPHORAMIDO-CYANIDATE]) |
| 1 | 3670 | PGQ | TEA; TRIETANOLAMINA (TRI(2-HIDROXIETIL) AMINA) |
| 2 | 3500 | DV | TECIDO A PROVA DE BALAS |
| 1 | 1670 | EX | TEGN (DINITRATO DE TRIETILENOGLICOL) |
| 4 | 3510 | QM | TEPAN (REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA E ACRILO-NITRILA; HX879) |
| 4 | 3520 | QM | TEPANOL (REAÇÃO DE TETRAETILENOPENTAMINA, ACRILONITRILA E GLICIDOL; HX878) |
| 3 | 3530 | QM | TETRACLORETO DE TITÂNIO (CLORETO DE TITÂNIO; FUMEGERITA) |
| 1 | 1720 | GQ | TETRACLORODIBENZENO-P-DIOXINA-2-3-7-8 (DIOXINA) |
| 1 | 3540 | GQ | TETRACLORODINITROETANO |
| 1 | 3580 | EX | TETRALITE (TETRIL; TETRANITROMETILANILINA) |
| 1 | 2960 | EX | TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL (PETN; NITROPENTA- ERITRITA; NITROPENTA; NITROPENTAERITRITOL) |
| 1 | 3550 | EX | TETRANITROANILINA |
| 1 | 3560 | EX | TETRANITROCARBASOL |
| 1 | 3570 | EX | TETRANITROMETANO |
| 1 | 3580 | EX | TETRANITROMETILANILINA (TETRIL; TETRALITE) |
| 4 | 3590 | QM | TETRAÓXIDO DE DINITROGÊNIO (DIMERO DO DIÓXIDO E  NITROGÊNIO) |
| 1 | 3600 | EX | TETRAZENO |
| 1 | 3580 | EX | TETRIL (TETRALITE; TETRANITROMETILANILINA) |
| 1 | 3610 | PGQ | TIODIGLICOL |
| 1 | 0890 | GQ | TIOFOSGÊNIO (CLORETO DE TIOCARBONILA) |
| 1 | 3700 | EX | TMEN (TRINITRATO DE PENTAGLICERINA; TRINITRATO DE TRIMETILOLETANO) |
| 1 | 3790 | EX | TNT (TRINITROTOLUENO) |
| 1 | 0970 | GQ | TOMITA (CLOROACETONA) |
| 1 | 3670 | PGQ | TRI (2-HIDROXIETIL) AMINA; TEA; TRIETANOLAMINA |
| 1 | 3620 | PGQ | TRICLORETO DE ARSÊNIO |
| 1 | 3630 | PGQ | TRICLORETO DE FÓSFORO |
| 1 | 3640 | GQ | TRICLORETO DE NITROGÊNIO (CLORETO DE NITROGÊNIO;CLORETO DE AZOTO) |
| 1 | 3660 | GQ | TRICLORONITROMETANO (AQUINITA; CLOROPICRINA; NI-TROTRICLOROMETANO) |
| 1 | 3670 | PGQ | TRIETANOLAMINA (TRI(2-HIDROXIETIL) AMINA); TEA |
| 1 | 2210 | PGQ | TRIETIL FOSFITO (FOSFITO DE TRIETILA; FOSFITO TRIETÍLICO) |
| 1 | 0620 | GQ | TRIFOSGÊNIO (CARBONATO DE HEXACLORODIMETILA;  CARBONATO DE HEXACLOROMETILA; OXALATO DE HEXA- CLORODIMETILA) |
| 1 | 3680 | GQ | TRIIDRETO DE ARSÊNIO (ARSINA; SA) |
| 1 | 2220 | PGQ | TRIMETIL FOSFITO (FOSFITO DE TRIMETILA; FOSFITO TRI- METÍLICO) |
| 1 | 3690 | EX | TRINITRATO DE 1,2,4-BUTANOTRIOL |
| 1 | 2910 | EX | TRINITRATO DE GLICERILA (NITROGLICERINA; TRINITRATO DE GLICERINA; TRINITROGLICERINA) |
| 1 | 2910 | EX | TRINITRATO DE GLICERINA (TRINITRATO DE GLICERILA;NITROGLICERINA; TRINITROGLICERINA) |
| 1 | 3700 | EX | TRINITRATO DE PENTAGLICERINA (TRINITRATO DE  TRIMETILOLETANO; TMEN) |
| 1 | 3700 | EX | TRINITRATO DE TRIMETILOLETANO (TMEN; TRINITRATO DE PENTAGLICERINA) |
| 1 | 3710 | EX | TRINITROACETONITRILA |
| 1 | 3720 | EX | TRINITROANILINA (PICRAMIDA) |
| 1 | 3730 | EX | TRINITROANISOL (ÉTER METIL-2,4,6-TRINITROFENILICO) |
| 1 | 3740 | EX | TRINITROBENZENO |
| 2 | 3750 | EX | TRINITROCLOROMETANO |
| 1 | 0130 | EX | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO; ÁCIDO CARBOAZÓTICO) |
| 1 | 2910 | EX | TRINITROGLICERINA (TRINITRATO DE GLICERINA;  TRINITRATO DE GLICERILA; NITROGLICERINA) |
| 1 | 3760 | EX | TRINITROMETACRESOL (2,4,6-TRINITROMETACRESOL; CRESILITA) |
| 2 | 3770 | EX | TRINITRONAFTALENO (NAFTITA) |
| 1 | 3780 | EX | TRINITRORESORCINA (ÁCIDO ESTIFINICO; 2,4,6-  TRINITRORESORCINOL) |
| 1 | 1950 | EX | TRINITRORRESORCIANATO DE CHUMBO (ESTIFINATO DE CHUMBO) |
| 1 | 3790 | EX | TRINITROTOLUENO (TNT) |
| 1 | 1750 | DV | TUBO DE GÁS PARALIZANTE (DISPOSITIVO PARA LANÇAMENTO DE GÁS AGRESSIVO) |
|  |  |  | V |
| 5 | 3830 | DV | VEÍCULO (CARRO DE PASSEIO) BLINDADO |
| 1 | 3810 | DV | VEÍCULO (VIATURA) BLINDADO DE EMPREGO MILITAR, COM OU SEM ARMAMENTO |
| 3 | 3800 | DV | VEÍCULO BLINDADO DE EMPREGO CIVIL |
| 4 | 3850 | DV | VERNIZ |
| 1 | 1070 | GQ | VILANTITA (CLOROSSULFONATO DE METILA) |

DECRETO FEDERAL No. 3.665, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2000.

Art. 10. Os produtos controlados, conforme as atividades sujeitas a controle são classifica- das de acordo com o quadro a seguir:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Catego-*  *ria De Controle* | Atividades Sujeitas a Controle | | | | | | |
| Fabricação | Utiliza-  ção | Importa-  ção | Exporta-  ção | Desemba-  raço Alfan- degário | Tráfego | Comércio |
| 1 | X | X | X | X | X | X | X |
| 2 | X | X | X | - | X | X | X |
| 3 | X | - | X | X | X | X | - |
| 4 | X | - | X | X | X | - | - |
| 5 | X | - | X | X | X | - | X |

*Legenda:* (X) Atividades sujeitas a controle

( - ) Atividades não sujeitas a controle

*Nota:* Os produtos das categorias de controle 1,2,3,4,5 necessitarão do Certificado de Re- gistro também quando armazenados (art. 39).

Art. 11. Os produtos controlados de uso restrito, conforme a destinação são classificados quanto o seu grau de restrição, de acordo com o quadro a seguir:

|  |  |
| --- | --- |
| Grau de Restrição | Destinação |
| A | Forças Armadas |
| B | Forças Auxiliares e Policiais |
| C | Pessoas jurídicas especializadas registradas no Ministério do Exér-  cito |
| D | Pessoas físicas autorizadas pelo Ministério do Exército |

Art. 12. Os produtos controlados são identificados por símbolos segundo seus grupos de utilização, de acordo com o quadro a seguir:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Classificação dos Produtos | | |
| Símbolo |  | Grupos de Utilização |
| AcAr | Acessório de Arma |  |
| AcEx | Acessório Explosivo |  |
| AcIn | Acessório Iniciador |  |
| GQ | Agente de Guerra (Agente Químico de Guerra), Armamento Químico ou Munição  Química | |
| Ar | Arma |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pi | Artifício Pirotécnico |
| Dv | Diversos |
| Ex | Explosivo ou Propelente |
| MnAp | Munição Autopropelida |
| Mn | Munição Comum |
| PGQ | Precursor de Agente de Guerra Química |
| QM | Produto Químico de Interesse Militar |

O novo Regulamento para a Fiscalização de Produtos Controlados (R-105), ora aprovado pelo Decreto nº 3665, de 20 de novembro de 2000, destina-se a todas as pessoas físicas e jurídicas que trabalham com produtos controlados pelo Ministério do Exército. São eles produtos químicos, armas, munições, blindagens diversas, carros ou veículos blindados, etc.