

PRODUTOS QUÍMICOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO BRASILEIRO

PRODUTO	Nº ORDEM	SITUAÇÃO ATUAL
Acetileneto de prata	40	Sem Licença
Acetileneto de cobre	50	Sem Licença
Ácido benzílico (<i>ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético</i>)	60	Sem Licença
Ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	70	Sem Licença
Ácido fluorídrico (<i>fluoreto de hidrogênio</i>)	80	Com Licença
ácido metilfosfônico	90	Sem Licença
ácido nítrico	100	Sem Licença
ácido perclórico	110	Com Licença
ácido picrâmico (<i>dinitroaminofenol</i>)	120	Sem Licença
ácido picrico (<i>trinitrofenol</i>)	130	Com Licença
acroleína (<i>aldeído acrílico; 2-propenal</i>)	140	Sem Licença
alcool 2-cloroetilico (<i>2-cloroetanol</i>)	160	Sem Licença
alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila (≤C10, incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila.	170	Sem Licença
alcool pinacolílico (<i>3,3-dimetil-2-butanol</i>)	0180	Sem Licença
alumínio em pó lamelar e suas ligas	0190	Sem Licença
Aminofenol	0200	Sem Licença
amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes	0210	Sem Licença
azida de chumbo	380	Sem Licença
azida de sódio	390	Sem Licença
benzilato de metila	0400	Sem Licença
benzilato de 3-quinuclidinila (<i>BZ</i>)	0410	Sem Licença
bifluoreto de amônio (<i>hidrogeno fluoreto de amônio</i>)	0420	Sem Licença
bifluoreto de potássio (<i>hidrogeno fluoreto de potássio</i>)	0430	Sem Licença
bifluoreto de sódio (<i>hidrogeno fluoreto de sódio</i>)	0440	Sem Licença
brometo de benzila (<i>alfa-bromotolueno; ciclita</i>)	490	Sem Licença
brometo de cianogênio	500	Sem Licença
brometo de nitrosila	510	Sem Licença
brometo de xilila (<i>bromoxileno</i>)	520	Sem Licença
bromoacetato de etila	530	Sem Licença
bromoacetato de metila	540	Sem Licença

bromoacetona	550	Sem Licença
bromometilelacetona	560	Sem Licença
butil-ferroceno (<i>n-butil-ferroceno</i>)	570	Sem Licença
butiltetрил (<i>2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina</i>)	580	Sem Licença
carbonato de hexaclorodimetila (<i>carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio</i>)	620	Sem Licença
catoceno	660	Sem Licença
cianeto de benzila (<i>fenilacetoneitrila</i>)	670	Sem Licença
cianeto de bromobenzila (<i>BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno</i>)	680	Sem Licença
cianeto de hidrogênio (<i>AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico</i>)	690	Sem Licença
cianeto de potássio	700	Sem Licença
cianeto de sódio	710	Sem Licença
cianoformiato de etila (<i>cianocarbonato de etila</i>)	720	Sem Licença
cianoformiato de metila (<i>cianocarbonato de metila</i>)	730	Sem Licença
ciclotilenotrinitramina (<i>ciclonite; hexogeno; RDX</i>)	740	Sem Licença
ciclotetrametilenotetranitroamina (<i>HMX; homociclonite; octogeno</i>)	750	Sem Licença
clorato de potássio	760	Sem Licença
cloreto de benzila	770	Sem Licença
cloreto de carbonila (<i>dicloreto de carbonila; fosgênio; oxicloreto de carbono</i>)	780	Sem Licença
cloreto de cianogênio (<i>CK; marguinita</i>)	790	Sem Licença
cloreto de difenilestibina	800	Sem Licença
cloreto de dimetilamina (<i>[dimethylamine HCl]</i>)	810	Sem Licença
cloreto de enxofre (<i>monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre</i>)	820	Sem Licença
cloreto de fenilcarbilamina	830	Sem Licença
cloreto de nitrobenzila	840	Sem Licença
cloreto de nitrosila	850	Sem Licença
cloreto de N, N-diisopropil-beta-aminoetila	860	Sem Licença
cloreto de oxalila	870	Sem Licença
cloreto de sulfurila (<i>ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico</i>)	880	Sem Licença
cloreto de tiocarbonila (<i>tiofosgênio</i>)	890	Sem Licença
cloreto de tiosforila	900	Sem Licença
cloreto de tionila	910	Sem Licença

cloreto de trietanolamina	920	Sem Licença
cloreto de xilila	930	Sem Licença
cloridrina de glicol (<i>cloridrina etilênica</i>)	940	Sem Licença
cloroacetato de etila	950	Sem Licença
cloroacetofenona (<i>CN</i>)	960	Sem Licença
cloroacetona (<i>tomita</i>)	970	Sem Licença
clorobromoacetona (<i>martonita</i>)	980	Sem Licença
cloroformiato de clorometila (<i>palita</i>)	990	Sem Licença
cloroformiato de diclorometila (<i>palita</i>)	1000	Sem Licença
cloroformiato de etila (<i>clorocarbonato de etila</i>)	1010	Sem Licença
cloroformiato de metila (<i>clorocarbonato de metila</i>)	1020	Sem Licença
cloroformiato de triclorometila (<i>cloreto de tricoloroacetila; difosgênio; super palita</i>)	1030	Sem Licença
N,N-dialquil ([metil, etil, propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonados correspondentes, exceções: N,N-dimetilaminoetanol e sais protonados)	1040	Sem Licença
N,N-dialquil ([metil, etil, propil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonados correspondentes)	1050	Sem Licença
clorossulfonato de etila (<i>sulvinita</i>)	1060	Sem Licença
clorossulfonato de metila (<i>vilantita</i>)	1070	Sem Licença
clorovinildicloroarsina (<i>lewisita</i>)	1080	Sem Licença
cresilato de amônio (<i>ecrasita</i>)	1280	Sem Licença
cresilato de potássio	1290	Sem Licença
N,N-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alquila (<=C10, inclui cicloalquila) Ex.: Tabun: N,N-dimetilfosforamidocianidrato de O-etila	1340	Sem Licença
S-2 dialquil [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	1350	Sem Licença
O-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil, ou fosfonitos de O-alquila (H ou <=C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes Ex.: QL: O2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-etila	1360	Sem Licença
diazodinitrofenol (<i>DDNP</i>)	1370	Sem Licença

diazometano (<i>azimetileno</i>)	1380	Sem Licença
dicloreto de enxofre	1390	Sem Licença
dicloreto de etilfosfonila	1400	Sem Licença
dicloreto de metilfosfonila	1410	Sem Licença
dicloreto etilfosfonoso (<i>dicloreto do ácido etil fosfonoso [ethylphosphonous dicloride]</i>)	1420	Sem Licença
dicloreto metilfosfonoso (<i>dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride]</i>)	1430	Sem Licença
diclorodinitrometano	1440	Sem Licença
2, 2' dicloro-dietil-metilamina (<i>HN-2</i>)	1450	Sem Licença
dicloroformoxima (<i>CX; fogsênio oxima</i>)	1460	Sem Licença
2, 2' dicloro-trietilamina (<i>HN-1</i>)	1470	Sem Licença
dietilaminoetanol (<i>N, N-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol</i>)	1480	Sem Licença
difenilaminacloroarsina (<i>adamsita; cloreto de fenarsazina; DM</i>)	1490	Sem Licença
difenilbromoarsina	1500	Sem Licença
difenilcianoarsina (<i>cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC</i>)	1510	Sem Licença
difenilcloroarsina (<i>DA; cloreto de difenilarsina</i>)	1520	Sem Licença
difluoreto de etilfosfonila (<i>difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyl difluoride]</i>)	1530	Sem Licença
difluoreto de metilfosfonila (<i>[methylphosphonyl difluoride]</i>)	1540	Sem Licença
difluoreto etilfosfonoso (<i>difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous difluoride]</i>)	1550	Sem Licença
difluoreto metilfosfonoso (<i>difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride]</i>)	1560	Sem Licença
diisocianato de isoforona (<i>[isophorone diisocyanate]</i>)	1570	Sem Licença
diisopropilamina	1580	Sem Licença
diisopropilaminoetanotiol (<i>N, N-diisopropilaminoetanotiol</i>)	1590	Sem Licença
diisopropil - (beta) - aminoetanol (<i>N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol</i>)	1600	Sem Licença
Dimetilamina	1610	Sem Licença
dimetil fosforoamidato de dietila (<i>N, N-dimetilfosforoamidato de dietila</i>)	1620	Sem Licença
dimetil hidrazina assimétrica		Sem Licença
dimetilnitrobenzeno (<i>nitroxileno</i>)	1640	Sem Licença
dinitrato de dietilenoglicol (<i>DEGN</i>)	1660	Sem Licença
dinitrato de trietilenoglicol (<i>TEGN</i>)	1670	Sem Licença

dinitrobenzeno	1680	Sem Licença
dinitroglicol	1690	Sem Licença
dinitrotolueno (<i>dinitrotoluol, DNT</i>)	1700	Sem Licença
dióxido de nitrogênio (<i>monômero do tetraóxido de dinitrogênio</i>)	1710	Sem Licença
dioxina (<i>tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8</i>)	1720	Sem Licença
estifinato de chumbo (<i>trinitrorresorcinato de chumbo</i>)	1950	Sem Licença
éter dibromometílico	1990	Sem Licença
éter diclorometílico	2000	Sem Licença
etilcarbazol (<i>N-etilcarbazol</i>)	2010	Sem Licença
Etildibromoarsina (<i>dibromoetilarsina</i>)	2020	Sem Licença
etildicloroarsina (<i>dicloroetilarsina; ED</i>)	2030	Sem Licença
Etildietanolamina	2040	Sem Licença
Etilenodiaminodinitrato (<i>etilenodinitroamina</i>)	2050	Sem Licença
etilfosfonato de dietila	2060	Sem Licença
etilfosfonato de dimetila	2070	Sem Licença
etil-S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (<i>VX</i>)	2080	Sem Licença
Fenildibromoarsina (<i>dibromofenilarsina</i>)	2110	Sem Licença
Fenildicloroarsina (<i>diclorofenilarsina; PD</i>)	2120	Sem Licença
fluoreto de potássio	2130	Sem Licença
fluoreto de sódio	2140	Com Licença
fluorfenoxiaetato de clorobutila (<i>4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila</i>)	2150	Sem Licença
fosfito de dietila (<i>dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico</i>)	2190	Sem Licença
fosfito de dimetila (<i>dimetil fosfito; fosfito dimetílico</i>)	2200	Sem Licença
fosfito de trietila (<i>fosfito trietílico; trietil fosfito</i>)	2210	Sem Licença
fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)]	2220	Sem Licença
Ex.: DF: metilfosfonildifluoretos	2230	Sem Licença
fósforo branco ou amarelo	2240	Sem Licença
fulminato de mercúrio (<i>cianato mercúrico</i>)	2250	Sem Licença
glicidil azida polimerizada	2260	Sem Licença
hexanitroazobenzeno	2330	Sem Licença
hexanitrocarbanilida	2340	Sem Licença
hexanitrodifenilamina (<i>hexil</i>)	2350	Sem Licença
hexanitrodifenilsulfeto	2360	Sem Licença
hidrazina	2370	Sem Licença

Hidroximetilpiperidina <i>(3-hidroxi-1-metilpiperidina)</i>	2380	Sem Licença
iodeto de benzila	2390	Sem Licença
iodeto de cianogênio <i>(cianeto de iodo)</i>	2400	Sem Licença
iodeto de fenarsazina	2410	Sem Licença
iodeto de fenilarsina <i>(iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina)</i>	2420	Sem Licença
iodeto de nitrobenzila	2430	Sem Licença
iodoacetato de etila	2440	Sem Licença
iodoacetona	2450	Sem Licença
isopurpurato de potássio	2460	Sem Licença
lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina; lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina; lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina	2520	Sem Licença
magnésio e suas ligas, em pó	2540	Sem Licença
metildicloroarsina <i>(diclorometilarsina; MD)</i>	2600	Sem Licença
metildietanolamina	2610	Sem Licença
metilfosfonato de dimetila	2620	Sem Licença
metilfosfonato de 0-etil-2-diisopropilaminoetilo	2630	Sem Licença
metilfosfonito de dietila	2640	Sem Licença
metilidrazina	2650	Sem Licença
mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetil) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetil) etano 1,3-bis (2-cloroetil) n-propano 1,4-bis (2-cloroetil) n-butano 1,5-bis (2-cloroetil) n-pentano bis (2-cloroetil) éter mostarda O: bis (2-cloroetil) éter.	2710	Sem Licença
Nitrato de amila	2820	Sem Licença
Nitrato de amônio	2830	Sem Licença
Nitrato de etila	2840	Sem Licença
Nitrato de mercúrio	2850	Sem Licença
Nitrato de metila	2860	Sem Licença
Nitrato de potássio	2870	Com Licença
Nitroamido	2880	Sem Licença
Nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio <i>(algodão pólvora; colódio; pirocelulose, etc)</i>	2890	Sem Licença
Nitrodifenilamina	2900	Sem Licença
Nitroglicerina <i>(trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)</i>	2910	Sem Licença
Nitroglicol	2920	Sem Licença

Nitroguanidina	2930	Sem Licença
nitromanita (<i>hexanitrate de manitol</i>)	2940	Sem Licença
Nitronaftaleno (<i>mono; di; tri; tetra</i>)	2950	Sem Licença
nitropenta (<i>nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; PETN; tetranitrato de pentaeritritol</i>)	2960	Sem Licença
Nitroxilenos	2970	Sem Licença
ortoclorobenzalmalononitrila (<i>CS</i>)	2980	Sem Licença
oxiclureto de fósforo	2990	Sem Licença
óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina (<i>[ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN</i>)	3000	Sem Licença
óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (<i>GB; [isopropil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-fluorofosfato]; SARIN</i>)	3010	Sem Licença
óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina (<i>GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN</i>)	3020	Sem Licença
óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina	3030	Sem Licença
PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno	3210	Sem Licença
pentassulfeto de fósforo	3220	Sem Licença
pentóxido de dinitrogênio	3230	Sem Licença
perclorato de amônio	3240	Sem Licença
perclorato de potássio	3250	Sem Licença
peróxido de cloro	3260	Sem Licença
picrato de amônio	3270	Sem Licença
pinacolona (<i>3,3-dicloro-2-butanona</i>)	3290	Sem Licença
polibutadieno carboxiterminado	3300	Sem Licença
polibutadieno hidroxiterminado	3310	Sem Licença
quinuclidinol (<i>3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol</i>)	3360	Sem Licença
quinuclidinona (<i>3- quinuclidinona</i>)	3370	Sem Licença
Saxitoxina	3410	Sem Licença
siliceto de hidrogênio	3420	Sem Licença

substâncias químicas que contenham um átomo de fósforo ao qual estiver ligado um grupo metila, etila ou propila (n ou isopropila), mas não outros átomos de carbono. Ex: dicloreto de metilfosfonila metilfosfonato de dimetila Exceção: fonofos etilfosfonotiolotionato	3440	Sem Licença
Sulfato de dimetila (<i>sulfato de metila</i>)	3450	Sem Licença
Sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetil) etano (<i>Q; sesquimostarda</i>)	3460	Sem Licença
Sulfeto de nitrogênio	3470	Sem Licença
sulfetos de sódio	3480	Sem Licença
sulfeto diclorodietílico (<i>gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetilico</i>)	3490	Sem Licença
tepan (<i>reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; HX879</i>)	3510	Sem Licença
tepanol (<i>reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878</i>)	3520	Sem Licença
tetracloroeto de titânio (cloreto de titânio, fumegerita)	3530	Sem Licença
tetraclorodinitroetano	3540	Sem Licença
tetranitroanilina	3550	Sem Licença
tetranitrocarbazol	3560	Sem Licença
tetranitrometano	3570	Sem Licença
tetranitrometilaminilina (<i>tetril</i>)	3580	Sem Licença
tetraóxido de dinitrogênio (<i>dímero do dióxido e nitrogênio</i>)	3590	Sem Licença
tetrazeno	3600	Sem Licença
tiodiglicol	3610	Sem Licença
tricloreto de arsênio	3620	Sem Licença
tricloreto de fósforo	3630	Sem Licença
tricloreto de nitrogênio (<i>cloreto de nitrogênio</i>)	3640	Sem Licença
2, 2', 2"- tricloro-trietilamina (<i>HN-3</i>)	3650	Sem Licença
triclornitrometano (<i>aquinita; cloropicrina; nitrotriclornitrometano</i>)	3660	Sem Licença
trietanolamina (<i>tri(2-hidroxietil) amina</i>)	3670	Com Licença
triidreto de arsênio (<i>arsina; SA</i>)	3680	Sem Licença
trinitrato de 1,2,4-butanotriol	3690	Sem Licença
trinitrato de trimetiloetano (<i>TMEN; trinitrato de pentaglicerina</i>)	3700	Sem Licença
Trinitroacetoneitrila	3710	Sem Licença
trinitroanilina (<i>picramida</i>)	3720	Sem Licença
trinitroanisol (<i>eter metil-2,4,6-trinitrofenílico</i>)	3730	Sem Licença
trinitrobenzeno	3740	Sem Licença

trinitroclorometano	3750	Sem Licença
trinitrometacresol (<i>2,4,6-trinitrometacresol, cresilita</i>)	3760	Sem Licença
trinitronaftaleno (<i>naftita</i>)	3770	Sem Licença
trinitroresorcina (<i>ácido estifínico; 2,4,6-trinitrorresorcinol</i>)	3780	Sem Licença
trinitrotolueno (<i>TNT</i>)	3790	Sem Licença