

<b>Lista de Produtos Químicos Controlados pelo Exército Brasileiro</b>
2, 2' dicloro-dietil-metilamina ( <i>HN-2</i> )
2, 2' dicloro-trietilamina ( <i>HN-1</i> )
2, 2', 2"- tricloro-trietilamina ( <i>HN-3</i> )
ácido picrâmico( <i>dinitroaminofenol</i> )
acetileto de cobre
acetileto de prata
ácido benzílico ( <i>ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenilbenzenoacético; ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético</i> )
ácido fluorídrico ( <i>fluoreto de hidrogênio</i> )
ácido metilfosfônico
ácido nítrico
ácido perclórico
ácido pícrico ( <i>trinitrofenol</i> )
acroleína ( <i>aldeido acrílico; 2-propenal</i> )
agente de guerra química
alcool 2-cloroetílico ( <i>2-cloroetanol</i> )
alcoolpinacolílico ( <i>3,3-dimetil-2-butanol</i> )
alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila ( $\leq C10$ , incluída a cicloalquila)
alumínio em pó e suas ligas
aminofenol
amiton: fosforotiolato de O,O-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes
ANFO
azida de chumbo
azida de prata
azida de sódio
benzilato de 3-quinuclidinila ( <i>BZ, QNB</i> )
benzilato de metila
bifluoreto de amônio ( <i>hidrogeno fluoreto de amônio</i> )
bifluoreto de potássio ( <i>hidrogeno fluoreto de potássio</i> )
bifluoreto de sódio ( <i>hidrogeno fluoreto de sódio</i> )
brometo de benzila ( <i>alfa-bromotolueno; ciclita</i> )
brometo de cianogênio
brometo de nitrosila
brometo de xilila ( <i>bromoxileno</i> )
bromoacetato de etila
bromoacetato de metila
bromoacetona
bromometiletilcetona
butil-ferroceno ( <i>n-butil-ferroceno, 1-butilciclopenta-1,3-dieno</i> )
butiltetril ( <i>2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina</i> )
carbonato de hexaclorodimetila ( <i>carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio</i> )
carboranos e seus derivados
catoceno

cianeto de benzila ( <i>fenilacetonitrila</i> )
cianeto de bromobenzila ( <i>BBC; 2-bromo-alfa cianotolueno</i> )
cianeto de hidrogênio ( <i>AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico</i> )
cianeto de potássio
cianeto de sódio
cianoformiato de etila ( <i>cianocarbonato de etila</i> )
cianoformiato de metila ( <i>cianocarbonato de metila</i> )
ciclometilenotrinitramina ( <i>cyclonite; hexogeno; RDX</i> )
ciclotetrametilenotetranitroamina ( <i>HMX; homocyclonite; octogeno</i> )
clorato de potássio
cloreto de benzila
cloreto de carbonila ( <i>dicloreto de carbonila; fosgênio; oxicloreto de carbono</i> )
cloreto de cianogênio ( <i>CK; marguinita</i> )
cloreto de difenilestibina
cloreto de dimetilamina ( <i>[dimethylamineHCl]</i> )
cloreto de enxofre ( <i>monocloreto de enxofre</i> )
cloreto de fenilcarbilamina
cloreto de N,N-diisopropil-beta-aminoetila
cloreto de nitrobenzila
cloreto de nitrosila
cloreto de oxalila
cloreto de sulfurila ( <i>ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico</i> )
cloreto de tiocarbonila ( <i>tiofosgênio</i> )
cloreto de tiosforila
cloreto de tionila
cloreto de trietanolamina
cloreto de xilila
cloridrina de glicol ( <i>cloridrinaetilênica</i> )
cloroacetato de etila
cloroacetofenona ( <i>CN</i> )
cloroacetona ( <i>tomita</i> )
clorobromoacetona ( <i>martonita</i> )
cloroformiato de clorometila ( <i>palita</i> )
cloroformiato de diclorometila ( <i>palita</i> )
cloroformiato de etila ( <i>clorocarbonato de etila</i> )
cloroformiato de metila ( <i>clorocarbonato de metila</i> )
cloroformiato de triclorometila ( <i>cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita</i> )
clorossulfonato de etila ( <i>sulvinita</i> )
clorossulfonato de metila ( <i>vilantita</i> )
composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar

composto com efeito fisiológico hematóxico ( <i>tóxico do sangue</i> ), de interesse militar
composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar
composto com efeito fisiológico neurotóxico ( <i>tóxico dos nervos</i> ), 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 ( <i>esternutatório</i> ), de interesse militar
composto com efeito fumígeno, de interesse militar
composto com efeito iluminativo, de interesse militar
composto com efeito incendiário, de interesse militar
composto precursor de agente de guerra química, de interesse militar
cresilato de amônio ( <i>ecrasita</i> )
cresilato de potássio
decaboranos e seus derivados
diazodinitrofenol( <i>DDNP</i> )
diazometano ( <i>azimetileno</i> )
dibenzoxazepina (gás CR)
dicloreto de enxofre
dicloreto de etilfosfonila
dicloreto de metilfosfonila
dicloretoetilfosfonoso ( <i>dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdichloride]</i> )
dicloretometilfosfonoso ( <i>dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdichloride]</i> )
diclorodinitrometano
dicloroformoxima ( <i>CX; fosgênio oxima</i> )
difenilaminacloroarsina ( <i>adamsita; cloreto de fenarsazina; DM</i> )
difenilbromoarsina
difenilcianoarsina ( <i>cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC</i> )
difenilcloroarsina ( <i>DA; cloreto de difenilarsina</i> )
difluoreto de etilfosfonila ( <i>difluoreto do ácido etilfosfônico [ethyphosphonyldifluoride]</i> )
difluoreto de metilfosfonila ( <i>[methyphosphonyldifluoride]</i> )
difluoretoetilfosfonoso ( <i>difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdifluoride]</i> )
difluoretometilfosfonoso ( <i>difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdifluoride]</i> )
diisocianato de isoforona ( <i>[isophoronediisocyanate]</i> )
diisopropil - (beta) - aminoetanol( <i>N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol</i> )

diisopropilamina
diisopropilaminoetanol (N, N diisopropilaminoetanol)
dimetil hidrazina assimétrica
dimetilamina
dimetilfosforoamidato de dietila (N, N dimetilfosforoamidato de dietila)
dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)
dinamite
dinitrato de dietilenoglicol (DEGN)
dinitrato de trietenoglicol (TEGN)
dinitrobenzeno
dinitroglicol
dinitrotolueno (dinitrotoluol, DNT)
dióxido de nitrogênio (monômero do tetraóxido de dinitrogênio)
dioxina (tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8)
emulsão base ou pré-emulsão de nitrato de amônio
emulsão bombeada
emulsão encartuchada
estifinato de chumbo (trinitrorresorcinato de chumbo)
éter dibromometílico
éter diclorometílico
etilcarbazol (N-etilcarbazol)
etildibromoarsina (dibromoetilarsina)
etildicloroarsina (dicloroetilarsina; ED)
etildietanolamina
etilenodiaminodinitrato (etilenodinitroamina)
etilfosfonato de dietila
etilfosfonato de dimetila
etyl-S-2-diisopropilaminoetilmelifosfonotiolato (VX)
explosivo plástico
fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)
fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; PD)
fluoreto de potássio
fluoreto de sódio
fluorfenoxiacetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)
fosfato de dietila (dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfato; fosfato dietílico)
fosfato de dimetila (dimetil fosfato; fosfato dimetílico)
fosfato de trietila (fosfato trietílico; trietil fosfato)
fosfato de trimetila (fosfato trimetílico; trimetil fosfato)
fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)]
fosfonitos de O-alquila (H ou ≤C10, inclusive a cicloalquila); fosfonitos de O-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoethylalquil e sais alquilados ou protonados correspondentes
fósforo branco ou amarelo
fulminato de mercúrio (cianatomercúrico)

gelatina explosiva
glicidilazida polimerizada
grão moldado (propelente) para foguete ou míssil
hexanitroazobenzeno
hexanitrocarbanilida
hexanitrodifenilamina ( <i>hexil</i> )
hexanitrodifenilsulfeto
hexanitrohexaazaisowurtzitana
hidrazina
hidreto de arsênio ( <i>arsina; SA</i> )
hidreto de silício
hidroximetilpiperidina ( <i>3-hidroxi-1-metilpiperidina</i> )
iodeto de benzila
iodeto de cianogênio ( <i>cianeto de iodo</i> )
iodeto de fenarsazina
iodeto de fenilarsina ( <i>iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina</i> )
iodeto de nitrobenzila
idoacetato de etila
idoacetona
isopurpurato de potássio
lama explosiva
lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina; lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina; lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina
magnésio em pó e suas ligas
metildicloroarsina ( <i>diclorometilarсина; MD</i> )
metildietanolamina
metilfosfonato de dimetila
metilfosfonato de O-etyl-2-diisopropilaminoetilo
metilfosfonito de dietila
metilidrazina
mistura contendo de 10% (inclusive) a 20% (exclusive) de nitrocelulose, em massa seca, com teor de nitrogênio inferior a 12,6%
mistura de metais em pó com substâncias utilizadas como propelentes
mistura de percloratos, cloratos ou cromatos com metais em pó
misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno
misturas poliméricas compostas de ácido acrílicopolibutadieno-acrilonitrila
mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetiltio) etano 1,3-bis (2-cloroetiltio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetiltio) n-butano 1,5-bis (2-cloroetiltio) n pentano bis (2-cloroetiltiometyl) éter mostarda O: bis (2-cloroetiltioetil) éter.
N,N-dialquil ([metil, etil, propil (n ou isopropila)] aminoetano-2-tiol e sais protonatos correspondentes
N,N-dialquil ([metil, etil, propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonatos correspondentes

N,N-diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alquila ( $\leq C10$ , inclui cicloalquila)
NAPALM ( <i>puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas</i> )
nitrato de amila
nitrato de amônio com concentração superior a 70%
nitrato de etila
nitrato de mercúrio
nitrato de metila
nitrato de potássio
nitroamido
nitrocelulose com teor de nitrogênio igual ou superior a 12,60%
nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com concentração maior ou igual a 20%, em massa seca, com teor de nitrogênio inferior a 12,6%
nitrodifenilamina
nitroglicerina ( <i>trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglycerina</i> )
nitroglicol
nitroguanidina
nitromanita ( <i>hexanitrato de manitol</i> )
nitronaftaleno
nitropenta ( <i>nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; PETN; tetranitrato de pentaeritritol</i> )
nitrotriazolona (NTO)
ortoclorobenzalmalononitrila (CS)
oxicloreto de fósforo
óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ( <i>[ethyl N, N dimethylphosphoramido-cyanide]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetyl-dimethyl-amido cianofosfato]; TABUN</i> )
óxido de metilisopropiloxifluorofosfina ( <i>GB; [isopropilmethylphosphono-fluoride]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metilfluorofosfato]; SARIN</i> )
óxido de metilpinacoliloxifluorofosfina ( <i>GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoride]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN</i> )
óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina
pentacloreto de fósforo
pentassulfeto de fósforo
pentóxido de dinitrogênio
perclorato de amônio
perclorato de potássio
peróxido de cloro
PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) - propeno
picrato de amônio
pimenta líquida ( <i>gás pimenta; oleoresincapsicum (capsaicinoides); capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina</i> )

pinacolina ( <i>3,3-dicloro-2-butanona</i> )
polibutadienocarboxiterminado
polibutadienohidroxiterminado
pólvoras mecânicas
pólvoras químicas de qualquer tipo
propelentes <i>composite</i>
quinuclidinol ( <i>3-quinuclidinol; 1-azaciclo[2,2,2] octan-3-ol</i> )
quinuclidinona ( <i>3-quinuclidinona</i> )
ricina
S-2 diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfoniotiolatos de O alquila (H ou $\leq$ C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes
saxitoxina
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
sulfato de dimetila ( <i>sulfato de metila</i> )
sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetiltio) etano ( <i>Q; sesquimostarda</i> )
sulfeto de nitrogênio
sulfeto diclorodietílico ( <i>gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etiladicolorado; sulfeto dicloroetílico</i> )
sulfetos de sódio
tepan ( <i>reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; HX879</i> )
tepanol ( <i>reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878</i> )
tetracloreto de titânio (cloreto de titânio, fumegerita)
tetraclorodinitroetano
tetranitroanilina
tetranitrometano
tetranitrometilanilina ( <i>TETRIL</i> )
tetraóxido de dinitrogênio ( <i>dímero do dióxido e nitrogênio</i> )
tetrazeno
tioglicol
triaminotrinitrobenzeno (TATB)
tricloreto de arsênio
tricloreto de fósforo
tricloreto de nitrogênio ( <i>cloreto de nitrogênio</i> )
tricloronitrometano ( <i>aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano</i> )
trietanolamina ( <i>tri(2-hidroxietil) amina</i> )
trinitrato de 1,2,4-butanetriol
trinitrato de trimetiloletano( <i>TMEN; trinitrato de pentaglicerina</i> )
trinitroacetonitrila
trinitroanilina ( <i>picramida</i> )
trinitroanisol ( <i>eter metil-2,4,6-trinitrofenílico</i> )
trinitrobenzeno
trinitroclorometano
trinitrometacresol ( <i>2,4,6-trinitrometacresol, cresilita</i> )

trinitronaftaleno ( <i>naftita</i> )
trinitroresorcina ( <i>ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcinol</i> )
trinitrotolueno ( <i>TNT</i> )
triperoxido de triacetona (TATP)