

Nomenclatura do produto	Complemento
2, 2' dicloro-dietil-metilamina (HN-2)	
2, 2' dicloro-trietilamina (HN-1)	
2, 2', 2"- tricloro-trietilamina (HN-3)	
acetilato de cobre	
acetilato de prata	
ácido benzílico (ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenilbenzenoacético; ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético)	
ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio)	
ácido metilfosfônico	
ácido nítrico	
ácido perclórico	
ácido picrâmico(dinitroaminofenol)	
ácido pítrico (trinitrofenol)	
acroleína (aldeido acrílico; 2-propenal)	
agente de guerra química	agente químico de guerra
alcool 2-cloroetílico (2-cloroetanol)	
alcoolpinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)	
alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alkila (≤C10, incluída a cicloalquila)	exemplo: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de -opinacolila
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 (BZ, QNB)	
benzilato de metila	
bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)	
bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)	
bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)	
brometo de benzila (alfa-bromotolueno; ciclita)	
brometo de cianogênio	
brometo de nitrosila	
brometo de xilila (bromoxileno)	
bromoacetato de etila	
bromoacetato de metila	
bromoacetona	
bromometilacetona	

butil-ferroceno (n-butil-ferroceno, 1-butilciclopenta-1,3-dieno)	
butiltetril (2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina)	
carbonato de hexaclorodimetila (carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)	
carboranos e seus derivados	
catoceno	
cianeto de benzila (fenilacetona)	
cianeto de bromobenzila (BBC; 2-bromo-alfacianotolueno)	
cianeto de hidrogênio (AC; ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)	
cianeto de potássio	
cianeto de sódio	
cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)	
cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)	
ciclotilenotrinitrina (ciclonite; hexogeno; RDX)	
ciclotetrametenotetranitroamina (HMX; homociclonite; octogeno)	
clorato de potássio	
cloro de benzila	
cloro de carbonila (dicloro de carbonila; fosgênio; oxicloro de carbono)	
cloro de cianogênio (CK; marguinita)	
cloro de difenilestibina	
cloro de dimetilamina ([dimethylamineHCl])	
cloro de enxofre (monocloro de enxofre)	
cloro de fenilcarbamina	
cloro de N,N-diisopropil-beta-aminoetila	
cloro de nitrobenzila	
cloro de nitrosila	
cloro de oxalila	
cloro de sulfurila (ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloro de sulfonila; oxicloro sulfúrico)	
cloro de tiocarbonila (tiofosgênio)	
cloro de tiofosforila	
cloro de tionila	
cloro de trietanolamina	
cloro de xilila	
cloridrina de glicol (cloridrinaetilênica)	
cloroacetato de etila	
cloroacetofenona (CN)	
cloroacetona (tomita)	
clorobromoacetona (martonita)	
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)	
clorossulfonato de etila (sulvinita)	
clorossulfonato de metila (vilantita)	
composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar	
composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar	
composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico sufocante, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar	
composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar	
composto com efeito fumígeno, de interesse militar	
composto com efeito iluminativo, de interesse militar	
composto com efeito incendiário, de interesse militar	
composto precursor de agente de guerra química, de interesse militar	
cresilato de amônio (ecrasita)	
cresilato de potássio	
decaboranos e seus derivados	
diazodinitrofenol (DDNP)	
diazometano (azimetileno)	
dibenzoxazepina (gás CR)	
dicloreto de enxofre	
dicloreto de etilfosfonila	
dicloreto de metilfosfonila	
dicloretoetilfosfonoso (dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdicloride])	
dicloretometilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdicloride])	
diclorodinitrometano	
dicloroformoxima (CX; fosgênio oxima)	
difenilaminacloroarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; DM)	
difenilbromoarsina	
difenilcianoarsina (cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC)	

difenilcloroarsina (DA; cloreto de difenilarsina)	
difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethylphosphonyldifluoride])	
difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyldifluoride])	
difluoretoetilfosfonoso (difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonousdifluoride])	
difluoretometilfosfonoso (difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonousdifluoride])	
diisocianato de isoforona ([isophoronediiocyanate])	
diisopropil - (beta) - aminoetanol (N, N-diisopropil - (beta) - aminoetanol)	
diisopropilamina	
diisopropilaminoetanotiol (N, Ndiisopropilaminoetanotiol)	
dimetil hidrazina assimétrica	
dimetilamina	
dimetilfosforoamidato de dietila (N, Ndimetilfosforoamidato de dietila)	
dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)	
dinamite	
dinitrato de dietilenoglicol (DEGN)	
dinitrato de trietilenoglicol (TEGN)	
dinitrobenzeno	
dinitroglicol	
dinitrotolueno (dinitrotoluo, 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	
etil-S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (VX)	
explosivo plástico	
fenildibromoarsina (dibromofenilarsina)	
fenildicloroarsina (diclorofenilarsina; PD)	

fluoreto de potássio	
fluoreto de sódio	
fluorfenoxiacetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)	
fosfito de dietila (diéster do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico)	
fosfito de dimetila (dimetil fosfito; fosfito dimetílico)	
fosfito de trietila (fosfito trietílico; trietil fosfito)	
fosfito de trimetila (fosfito trimetílico; trimetil fosfito)	
fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)]	exemplo: metilfosfonildifluoretos (DF)
fosfonitos de O-alquila (H ou ≤C10, inclusive a cicloalquila); fosfonitos de O-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil e sais alquilados ou protonados correspondentes	exemplo: QL: O-2- diisopropilaminoetilmetilfosfito de O-etila
fósforo branco ou amarelo	
fulminato de mercúrio (cianatomercúrico)	
gelatina explosiva	
glicidilazida polimerizada	
grão moldado (propelente) para foguete ou míssil	
hexanitrozobenzeno	
hexanitrocarbanilida	
hexanitrodifenilamina (hexil)	
hexanitrodifenilsulfeto	
hexanitrohexaazaisowurtzitana	
hidrazina	
hidreto de arsênio (arsina; SA)	
hidreto de silício	gás silano
hidroximetilpiperidina (3-hidroxi-1-metilpiperidina)	
iodeto de benzila	
iodeto de cianogênio (cianeto de iodo)	
iodeto de fenarsazina	
iodeto de fenilarsina (iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina)	
iodeto de nitrobenzila	
iodoacetato de etila	
iodoacetona	
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 (diclorometilarsina; MD)	
metildietanolamina	
metilfosfonato de dimetila	
metilfosfonato de O-etil-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%	verniz
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	
bis (2-cloroetiltiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetiltiltio) etano 1,3-bis (2-cloroetiltiltio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetiltiltio) n-butano 1,5-bis (2-cloroetiltiltio) n-pentano bis (2-cloroetiltiltiometil)	
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	correspondentes; N,N-dietilaminoetanol e sais protonatos correspondentes
N,N-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de O-alkila (≤C10, inclui cicloalquila)	exemplo: Tabun: N,Ndimetilfosforamidocianidrato de O-etila
NAPALM (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas)	
nitrato de amila	
nitrato de amônio com concentração superior a 70%	e/ou dolomita com nitrato de amônio com concentração entre 70% e 80% não são PCE
nitrato de etila	
nitrato de mercúrio	
nitrato de metila	
nitrato de potássio	
nitroamido	
nitrocelulose com teor de nitrogênio igual ou superior a 12,6%	
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 (trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)	
nitroglicol	
nitroguanidina	
nitromanita (hexanittrato de manitol)	
nitronaftaleno	
nitropenta (nitropentaeritrita; nitropentaeritritol; PETN; tetranitrato de pentaeritritol)	
nitrotriazolona (NTO)	
ortoclorobenzalmalononitrila (CS)	
oxicloreto de fósforo	
óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina ([ethyl N, Ndimethylphosphoramido -cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidocianídico; GA; [monoetil-dimetil-amidocianofosfato]; TABUN)	
óxido de metilisopropiloxiflorofosfina (GB; [isopropilmethylphosphono -fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metilfluorofosfato]; SARIN)	
trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SOMAN)	
óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil) fosfina	
pentacloroeto 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 (gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)	
pinacolona (3,3-dicloro-2-butanona)	
polibutadienocarboxiterminado	
polibutadienohidroxiterminado	
pólvoras mecânicas	(insumo de munição ou de pirotécnicos)
pólvoras químicas de qualquer tipo	(insumo de munição)
propelentes composite	(propelente à base de perclorato de amônio e matriz polimérica)
quinuclidinol (3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol)	
quinuclidinona (3-quinuclidinona)	
ricina	
fosfonotiolatos de Oalquila (H ou ≤C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes	exemplo: VX: S-2 diisopropilaminoetilfosfonotiol ato de O-etila
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	exemplo: dicloreto de metilfosfonila; metilfosfonato de dimetila exceção: etilfosfonotiolotionato
sulfato de dimetila (sulfato de metila)	
sulfeto de 1, 2-bis (2-cloroetilto) etano (Q;sesquimostarda)	
sulfeto de nitrogênio	
sulfeto diclorodietílico (gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etiladiclorado; sulfeto dicloroetilico)	
sulfetos de sódio	
tepan (reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila;HX879)	
tepanol (reação de tetraetilenopentamina , acrilonitrila e glicidol; HX878)	
tetracloro de titânio (cloreto de titânio, fumegerita)	
tetraclorodinitroetano	
tetranitroanilina	
tetranitrometano	
tetranitrometilnilina (TETRIL)	
tetraóxido de dinitrogênio (dímero do dióxido e nitrogênio)	
tetrazeno	
tiodiglicol	
triaminotrinitrobenzeno (TATB)	
tricloreto de arsênio	
tricloreto de fósforo	
tricloreto de nitrogênio (cloreto de nitrogênio)	
triclornitrometano (aquinita; cloropicrina; nitrotriclornitrometano)	

trietanolamina (tri(2-hidroxi)etil amina)	
trinitrato de 1,2,4-butanotriol	
trinitrato de trimetiloletano (TMEN; trinitrato de pentaglicerina)	
trinitroacetoniitrila	
trinitroanilina (picramida)	
trinitroanisol (eter metil-2,4,6-trinitrofenílico)	
trinitrobenzeno	
trinitroclorometano	
trinitrometacresol (2,4,6-trinitrometacresol, cresilita)	
trinitronaftaleno (naftita)	
trinitroresorcina (ácido estifínico; 2,4,6- trinitrorresorcinol)	
trinitrotolueno (TNT)	
triperóxido de triacetona (TATP)	