

ORGÃO FISCALIZ.	ORGÃO FISCALIZ.	QUANTIDADE	L OU KG	NOME
1/6	EB/PC			1-acetil 2-fenil hidrazina (hidrazina)
5/6	EB/PC			1-azabicyclo[2,2,2] octan-3-ol(quinuclidinol); 3-quinuclidinol
7/6	PF/PC			1-fenil-2-propanona (fenilacetona)e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico(óxido de metilisopropiloxiflorofosfina,GB, [iso-propil methylphosphono-fluoridate],
6	PC			1,1-carbonildiimidazole e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) – propeno)(PFIB)
7/6	PF/PC			1,2-Dicloroetano e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate(óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina)(GD; [monopinacol- metil-fluorofosfato];1,2,2-trimetil-propil
1/6	EB/PC			1,2,2-trimetil-propil éster do ácido metilfosfonofluorídrico(óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina)(GD; [monopinacol- metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl
6	PC			1,3-dihidroxibenzeno(metadihidroxibenzeno; resorcina; resorcinol; 1-3-benzenodiol)
6	PC			1-3- benzenodiol(metadihidroxibenzeno;resorcina; resorcinol; 1,3-dihidroxibenzeno)

1/6	EB/PC			2-bromo-alfa-cianotolueno(cianeto de bromobenzila; BBC)
7/6	PF/PC			2-butanona (metil etil cetona;(mek; metil etil ketone; metil cetona; butanona; etil metil cetona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			2-cloroetanol(alcool 2-cloroetilico)
1/6	EB/PC			2-cloroetilto (sulfeto de 1, 2-bis)etano; Q; sesquimostarda
6	PC			2-dietilaminoetanol(dietilaminoetanol, N,N-dietiletanolamina)
1/6	EB/PC			2-hidroxietyl(trietanolamina)(tri; amina)
7/6	PF/PC			2-oxidobutano(metil etil cetona)(mec; metil etilketone; metil cetona; butanona; etil metil cetona)e suas soluções emisturas
7/6	PF/PC			2-propanona (acetona; dimetilcetona;propanona; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			2-propenal(acroleína,aldeido acrílico; propenal)
1/6	EB/PC			2, 2' dicloro-dietil-metilamina(HN-2)
1/6	EB/PC			2, 2' dicloro-trietilamina(HN-1)
1/6	EB/PC			2, 2', 2"- tricloro-trietilamina(HN-3)

1/6	EB/PC			2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina(butiltetril)
1/6	EB/PC			2,4,6-trinitrometacresol(trinitrometacresol);cresilita
1/6	EB/PC			2,4,6-trinitroresorcinol(trinitroresorcina), ácido estifínico
6	PC			2,5-dimetoxifenetilamina e seus sais e suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			3-hidroxi-1-metilpiperidina (hidroximetilpiperidina)
5/6	EB/PC			3-quinuclidinol(quinuclidinol;1-azabicyclo [2,2,2] octan-3-ol)
5/6	EB/PC			3-quinuclidinona(quinuclidinona)
5/6	EB/PC			3,3-dicloro-2-butanona(pinacolona)
5/6	EB/PC			3,3-dimetil-2-butanol(alcool pinacolífico)
7/6	PF/PC			3,4-metilenodioxifenil-2-propanona e suas soluções e misturas
7/	PF/			4-Anilino-N-PhenethylPiperidine - ANPP
5/6	EB/PC			4-fluorfenoxiacetano de 2 – clorobutila (fluorfenoxiaetato de clorobutila)

6	PC			4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona(diacetona álcool) e suas soluções e misturas
6	PC			metilisobutilcetona(4-metilpentan – 2 – ona) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			AC; cianeto de hidrogênio(ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)
6	PC			acetaldeídoe suas soluções e misturas
6	PC			acetato de amila (acetato de isopentila; acetato de isoamila) e suas soluções e misturas
6	PC			acetato de butila (acetato de n-butila) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			acetato de etilae suas soluções e misturas
6	PC			acetato de isoamila(acetato de isopentila; acetato de amila) e suas soluções e misturas
6	PC			acetato de isobutilae suas soluções e misturas
6	PC			acetato de isopentila (acetato de isoamila; acetato de amila) e suas soluções e misturas
6	PC			acetato de isopropilae suas soluções e misturas
6	PC			acetato de n-butila(acetato de butila) e suas soluções e misturas

6	PC			acetato de n-propilae suas soluções e misturas
6	PC			acetato de sec-butilae suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			acetileno de cobre (acetileneto de cobre)
1/6	EB/PC			acetileno de prata (acetileneto de prata)
7/6	PF/PC			acetona(2-propanona; propanona, dimetilcetona; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas
6	PC			acetonitrilae suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido benzílico); (ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético)
7/6	PF/PC			ácido acéticoe suas soluções e misturas
4/6	EB/PC			ácido acrílico mais polibutadieno(misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno)
4/6	EB/PC			ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila(misturas poliméricas compostas de ácido acrílico- polibutadieno-acrilonitrila)
5/6	EB/PC			ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético (ácido benzílico)(ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético)
7/6	PF/PC			ácido antranílico e seus sais e suas soluções misturas e ésteres.

6	PC			ácido azótico (IRFNA; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
5/6	EB/PC			ácido benzílico(ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético) (ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético)
7/6	PF/PC			ácido benzóicoe suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			ácido bórico(ácido ortobórico, boratos de sódio) e seus suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			ácido bórico (ácido ortobórico, boratos de sódio) (natural) e seus sais
7/6	PF/PC			ácido bórico (ácido ortobórico, boratos de sódio) (outros)
7/6	PF/PC			ácido bromídricoe suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			ácido carboazótico (trinitrofenol; ácido pítrico)
6	PC			ácido carbólico(ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenole seus derivados)
1/6	EB/PC			ácido cianídrico(AC, cianeto de hidrogênio, formonitrilo, gás cianídrico; ácido prússico)
7/6	PF/PC			ácido clorídricoe suas soluções e misturas (estado gasoso)
7/6	PF/PC			ácido clorídrico(ácido muriático) e suas soluções e misturas (estado aquoso)

7/6	PF/PC			ácido clorossulfônicoe suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			ácido clorossulfúrico(cloreto de sulfurila,bicloridrina sulfurica, cloreto de sulfonila, oxiclreto sulfúrico)
1/6	EB/PC			ácido estifínico(trinitroresorcina); 2,4,6-trinitrorresorcinol
6	PC			ácido fenico(ácido carbólico;hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenole seus derivados)
7/6	PF/PC			ácido fenilacéticoésteres, seus sais e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			ácido fluorídrico(flureto de hidrogênio)
7/6	PF/PC			ácido fórmicoe suas soluções e misturas
6	PC			ácido fosfórico(ácido orto-fosfórico) e suas soluções e misturas
6	PC			ácido hidrolórico(cloreto de hidrogênio) (gasoso); ácido hidrolórico e suas soluções e misturas
6	PC			ácido hidrolórico (cloreto de hidrogênio) (solução aquosa)e suas soluções e misturas
6	PC			ácido hidroluórico(fluridreto)
7/6	PF/PC			ácido hipofosforosoe suas soluções e misturas

7/6	PF/PC			ácido iodídrico e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			ácido lisérgico e suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			ácido metilfosfônico
7/6	PF/PC			ácido muriático (ácido clorídrico) e suas soluções e misturas (solução aquosa).
7/6	PF/PC			ácido n-acetiltranílico e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
4/6	EB/PC			ácido nítrico em solução com concentração superior ou igual a 55%
7/6	PF/PC			ácido ortobórico(ácido bórico, boratos de sódio) e seus suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			ácido ortobórico (ácido bórico, boratos de sódio) (natural) e seus sais
7/6	PF/PC			ácido ortobórico (ácido bórico, boratos de sódio) (outros)
6	PC			ácido orto-fosfórico(ácido fosfórico) e suas soluções e misturas
2/6	EB/PC			ácido perclórico
1/6	EB/PC			ácido picrâmico(dinitroaminofenol)

1/6	EB/PC			ácido pícrico (trinitrofenol; ácido carboazótico)
1/6	EB/PC			ácido prússico(AC, cianeto de hidrogênio, ácido cianídrico, formonitrilo, gás cianídrico)
7/6	PF/PC			ácido sulfúrico e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			ácido sulfúrico fumegante e suas soluções e misturas
6	PC			ácido de vitriolo; sulfato de hidrogênio(óleo de vitriolo) e suas soluções e misturas
6	PC			acrilaldeído(aldeído alílico)
4/6	EB/PC			acrilonitrila(tepanol); reação de tetraetilenopentamina, glicidol; HX878
1/6	EB/PC			acroleína(aldeído acrílico; 2-propenal; propenal)
1/6	EB/PC			adamsita(difenilaminacloroarsina, cloreto de fenarsazina, DM)(agente tóxico de sangue)
5/6	EB/PC			alcool 2-cloroetílico(2-cloroetanol)
6	PC			álcool fenílico(ácido carbólico; benzofenol; fenole seus derivados; ácido fenico; hidroxibenzeno)
6	PC			álcool isobutilico e suas soluções e misturas

6	PC			álcool isopropílico(isopropanol) e suas soluções e misturas
6	PC			álcool metílico(metanol) e suas soluções e misturas
6	PC			álcool n-butílico(butan-1-ol) e suas soluções e misturas
6	PC			álcool n-propílico(alcool propílico) e suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			alcohol pinacólico(3,3-dimetil-2-butanol)
6	PC			alcohol propílico (álcool n–propílico) e suas soluções e misturas
6	PC			álcool sec-butílico e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			aldeído acrílico(propenal; acroleína; 2-propenal)
6	PC			aldeído alílico(acrilaldeído)
6	PC			aldeído benzóico(benzaldeído) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			alfa-bromotolueno(brometo de benzila, ciclita)
1/6	EB/PC			algodão (nitrocelulose)ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (pólvora; colódio; pirocelulose; etc.)

6	PC			alilbenzenoe suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila ($\leq c10$, incluída cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de
2/6	EB/PC			alumínio atomizado (alumínio em pó e suas ligas
6	PC			alumínio em limalha(purpurina)
2/6	EB/PC			alumínio em pó e suas ligas(alumínio atomizado)
6	PC			amido nitrofenol
6	PC			aminas e seus derivados(aminometana; metil amina)
5/6	EB/PC			aminoetanol(diisopropil - (beta),N,N-diisopropil) – (beta) aminoetanol
1/6	EB/PC			aminofenol
6	PC			aminometana(aminas e seus derivados, metil amina)
7/6	PF/PC			aminopirina e seus sais e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes

6	PC			amônia em soluções aquosa e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			amônio anidro e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			amônio em solução aquosa (hidróxido de amônio) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			anidrido acético e suas soluções e misturas
7/	PF/			anidrido Antranílico
6	PC			anidrido benzóico e suas soluções e misturas
6	PC			anidrido etanoico (óxido acético, óxido acetil) e suas soluções e misturas
6	PC			anidrido isatóico e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			anidrido propiônico e suas soluções e misturas
6	PC			anidro (sulfato de sódio; sal de Glauber) e suas soluções e misturas
6	PC			anisol e seus derivados
7/	PF/			ANPP (4-Anilino-N-Fenethylpiperidina)

1/6	EB/PC			aquinita(tricloronitrometano),cloropicrina, nitrotriclorometano
1/6	EB/PC			arsina(triidreto de arsênio);SA
3/6	EB/PC			artifício pirotécnico
1/6	EB/PC			azida de chumbo
1/6	EB/PC			azida de sódio
1/6	EB/PC			azimetileno(diazometano)
6	PC			azotado de bário (nitrato de bário ou nitrobarita)
6	PC			azotado de cobre amianiacal
6	PC			azotado de chumbo
6	PC			azotato de amila
6	PC			azotato de amonio
6	PC			azotato de cálcio

6	PC			azotato de estanho
6	PC			azotato de estrôncio
6	PC			azotato de etila
6	PC			azotato de hidrogênio (ácido azótico;IRFNA; nitrato de hidrogênio)
6	PC			azotato de mercurio
6	PC			azotato de metila (éter metil nítrico)
6	PC			azotato de potassio
6	PC			azotato de sódio(nitrato de sódio,nitratina; nitro do chile; salitre do chile)
6	EB/PC			barrilha (carbonato de sódio; carbonato dissódico anidro) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			BBC(cianeto de bromobenzila, 2-bromo-alfa-cianotolueno)
6	EB/PC			benzaldeído(aldeído benzóico) e suas soluções e misturas
6	EB/PC			benzeno(benzol e seus derivados; benzina; benzolina; canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções e misturas

5/6	EB/PC			benzilato de metila
1/6	EB/PC			benzilato de 3-quinuclidina(BZ)
6	PC			benzina(benzol e seus derivados; benzeno;benzolina; canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções e mistiras
7/6	PC			benzocaínae seus sais e suas soluções e misturas
6	PC			benzofenol(ácido carbólico;fenole seus derivados; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico)
6	PC			benzole seus derivados (benzolina; benzeno;benzina; canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções e misturas
6	PC			benzolina(benzeno;benzina; benzol e seus derivados e canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções misturas;
6	PC			berílio e suas ligas, em pó
7/6	PF/PC			bicarbonato de potássioe suas soluções e misturas
6	PC			bicarbonato de sódio(hidrogenocarbonato de sódio) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			bicloreto de metileno (cloreto de metileno; dicloreto de metileno, diclorometano)e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			bicloridrina sulfúrica(cloreto de sulfurila,ácido clorossulfúrico, cloreto de sulfonila, oxicleto sulfúrico)

6	PC			bicromato de amônia
1/6	EB/PC			bifluoreto de amônio(hidrogeno fluoreto de amônio)
1/6	EB/PC			bifluoreto de potássio(hidrogeno fluoreto de potássio)
5/6	EB/PC			bifluoreto de sódio(hidrogeno fluoreto de sódio)
6	PC			bióxido de cloro(dióxido de cloro)
1/6	EB/PC			bissulfeto de sódio(sulfetos de sódio)
7/6	PF/PC			boratos de sódio(ácido bórico,ácido ortobórico) e seus suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			boratos de sódio (ácido bórico; ácido ortobórico) (natural) e seus sais
7/6	PF/PC			boratos de sódio (ácido bórico, ácido ortobórico) (outros)
6	PC			boro e sua ligas em pó
7/6	PF/PC			borohidreto de sódio(hidreto de sódio) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			brometo de benzila(alfa-bromotolueno; ciclita)

1/6	EB/PC			brometo de cianogênio
1/6	EB/PC			brometo de nitrosila
1/6	EB/PC			brometo de xilila(bromoxileno)
6	PC			bromo
5/6	EB/PC			bromoacetato de etila
1/6	EB/PC			bromoacetato de metila
1/6	EB/PC			bromoacetona
7/6	PF/PC			bromobenzeno e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			bromometiletilcetona
1/6	EB/PC			bromoxileno(brometo de xilila)
6	PC			butan-1-ol (álcool n-butílico) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			Butanona (metil etil cetona;mek;2-butanna; metil etil ketone; metil cetona; etil metil cetona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas

7/6	PF/PC			butilamina e seus sais e soluções e misturas
4/6	EB/PC			butil-ferroceno(n-butil-ferroceno)
1/6	EB/PC			butiltetril(2,4,6-trinitrofenil-n-butilnitramina)
1/6	EB/PC			BZ(benzilato de 3-quinuclidinila)
7/6	PF/PC			cafeína
7/6	PF/PC			cafeína e seus sais
6	PC			canadol(benzina; benzeno;benzolina; benzol e seus derivados; ciclohexatrieno) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			canhão (armamento pesado)
1/6	EB/PC			capacete a prova de balas
1/6	EB/PC			capsaicina(pimenta liquida, gás pimenta, oleoresin capsicum; capsaicinoides; diidrocapsaicina , nordiidrocapsaicina)
1/6	EB/PC			capsaicinoides(capsaicina; pimenta liquida; gás de pimenta; oleoresin caspsicum; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina)
1/6	EB/PC			capsicum (pimenta liquida;gás pimenta; oleoresin caspsicum; capsaicinoides (capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina)

4/6	EB/PC			carboranos e seus derivados
1/6	EB/PC			carbonato de hexaclorodimetila (carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)
1/6	EB/PC			carbonato de hexaclorometila (carbonato de hexaclorodimetila, oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)
7/6	PF/PC			carbonato de potássio e suas soluções e misturas
6	PC			carbonato de sódio (barrilha; carbonato dissódico anidro) e suas soluções e misturas
6	PC			carbonato de sódio (outros)
6	PC			carbonato dissódico anidro (carbonato de sódio; barrilha) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			catoceno
1/6	EB/PC			cianato mercúrico (fulminato de mercúrio)
1/6	EB/PC			cianeto de benzila (fenilacetoneitrila)
1/6	EB/PC			cianeto de bromobenzila (BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno)
1/6	EB/PC			cianeto de difenilarsina (difencilcinoarsina, clark I, clark II, DC)

1/6	EB/PC			cianeto de hidrogênio(AC, ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)
1/6	EB/PC			cianeto de iodo(iodeto de cianogênio); cianogênio
1/6	EB/PC			cianeto de potássio
1/6	EB/PC			cianeto de sódio
7/	PF/			cianoborohidreto de Sódio
1/6	EB/PC			cianocarbonato de etila (cianoformiato de etila)
1/6	EB/PC			cianocarbonato de metila(cianoformiato de metila)
1/6	EB/PC			cianoformiato de etila(cianocarbonato de etila)
1/6	EB/PC			cianoformiato de metila(cianocarbonato de metila)
1/6	EB/PC			cianogênio; iodeto de cianogênio(cianeto de iodo)
1/6	EB/PC			ciclita(brometo de benzila,alfa-bromotolueno)
1/6	EB/PC			cicloalquila (alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila) (≤ c10) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila

6	PC			cicloexano(ciclohexano) e suas soluções e misturas
6	PC			cicloexanona(ciclohexanona) e suas soluções e misturas
6	PC			ciclohexano (cicloexano)e suas soluções e misturas
6	PC			ciclohexanona (cicloexanona)e suas soluções e misturas
6	PC			ciclohexatrieno(canadol; benzina; benzolina; benzol e seus derivados; benzeno) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			ciclotetrametilenotritramina(ciclonite; hexogeno; RDX)
1/6	EB/PC			ciclonite(ciclotetrametilenotritramina; hexogeno; RDX)
1/6	EB/PC			ciclotetrametilenotetranitroamina(HMX; homociclonite; octogeno)
1/6	EB/PC			CK(cloreto de cianogênio,marguinita)
1/6	EB/PC			clark I (difencilcinoarsina,cianeto de difenilarsina, clark II, DC)
1/6	EB/PC			clark II (difencilcinoarsina,cianeto de difenilarsina, clark I, DC)
6	PC			clorato de bário

2/6	EB/PC			clorato de potássio
6	PC			clorato de sódio
6	PC			cloreto de acetilae suas soluções e misturas
6	PC			cloreto de alumínio e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			cloreto de amônio e suas soluções e misturas
6	PC			cloreto de azoto
1/6	EB/PC			cloreto de benzila
6	PC			cloreto de benzoílae suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloreto de carbonila(dicloreto de carbonila; fosgênio; fosfogênio; oxicloreto de carbono)
1/6	EB/PC			cloreto de cianogênio(CK; marguinita)
1/6	EB/PC			cloreto de difenilarsina (difetilcloroarsina,DA)
1/6	EB/PC			cloreto de difenilestibina

1/6	EB/PC			cloreto de dimetilamina([dimethylamine HCL])
4/6	EB/PC			cloreto de enxofre(monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre)
7/6	PF/PC			cloreto de etila e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloreto de fenarsazina(difenilaminacloroarsina, adamsita, DM)
1/6	EB/PC			cloreto de fenilcarbilamina
6	PC			cloreto de fósforo
6	PC			cloreto de hidrogênio(ácido hidrolórico) e suas soluções e misturas.
6	PC			cloreto de hidrogênio (gasoso);ácido hidrolórico e suas soluções e misturas
6	PC			cloreto de hidrogênio (solução aquosa);ácido hidrolórico e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			cloreto de mercúrio II (cloreto mercúrico) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			cloreto de metileno(diclorometano, dicloreto de metileno; bicloreto metileno) e suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			cloreto de N,N-diisopropil-beta-aminoetila

1/6	EB/PC			cloreto de nitrobenzila
1/6	EB/PC			cloreto de nitrogênio(tricloreto de nitrogênio);
1/6	EB/PC			cloreto de nitrosila
1/6	EB/PC			cloreto de oxalila
1/6	EB/PC			cloreto de sulfonila(cloreto de sulfurila,ácido clorossulfônico, bicloridrina sulfúrica, oxicloreto sulfúrico)
1/6	EB/PC			cloreto de sulfurila(ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico)
1/6	EB/PC			cloreto de tiocarbonila(tiofosgênio)
1/6	EB/PC			cloreto de tiofosforila
4/6	EB/PC			cloreto de tionila
7/6	PF/PC			cloreto de tionila
3/6	EB/PC			cloreto de titânio(tetracloroeto de titânio), fumegerita
1/6	EB/PC			cloreto de tricloroacetila(cloroformiato de triclorometila,difosgênio, super palita)

1/6	EB/PC			cloreto de trietanolamina
1/6	EB/PC			cloreto de xilila
7/6	PF/PC			cloreto mercúrico (cloreto de mercúrio II) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloridrina de glicol(cloridrina etilênica)
1/6	EB/PC			cloridrina etilênica(cloridrina de glicol)
6	PC			cloro gasoso ou liquefeito(hipoclorito de sódio)
1/6	EB/PC			cloroacetato de etila
1/6	EB/PC			cloroacetofenona(CN)
1/6	EB/PC			cloroacetona(tomita)
1/6	EB/PC			clorobromoacetona(martonita)
1/6	EB/PC			clorocarbonato de etila(cloroformiato de etila)
1/6	EB/PC			clorocarbonato de metila(clorormiato de metila)

6	PC			cloroetano e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloroformiato de clorometila(palita)
1/6	EB/PC			cloroformiato de diclorometila(palita)
1/6	EB/PC			cloroformiato de etila(clorocarbonato de etila)
1/6	EB/PC			cloroformiato de metila(clorocarbonato de metila)
1/6	EB/PC			cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita)
7/6	PF/PC			clorofórmioe suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: (mostardas de enxofre);sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis
1/6	EB/PC			cloropicrina(tricloronitrometano),aquinita, nitrotriclorometano
1/6	EB/PC			clorossulfonato de etila(sulvinita)
1/6	EB/PC			clorossulfonato de metila(vilantita)
6	PC			clorotolueno e suas soluções e misturas

1/6	EB/PC			clorovinildicloroarsina; L; (lewisita primária, secundária ou terceira)
1/6	EB/PC			CN(cloroacetofenona)
1/6	EB/PC			colódio (nitrocelulose)ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão; pólvora; pirocelulose; etc.)
1/6	EB/PC			cresilato de amônio(ecrasita)
1/6	EB/PC			cresilato de potássio
1/6	EB/PC			cresilita(trinitrometacresol);2,4,6 trinitrometacresol
6	PC			cresol e seus derivados(metilfenol)
7/	PF/			cromato de potássio
1/6	EB/PC			CS (ortoclorobenzalmalononitrila)
1/6	EB/PC			CX(dicloroformoxima, fosgênio oxima)
1/6	EB/PC			catoceno
1/6	EB/PC			cianato mercúrico(fulminato de mercúrio)

1/6	EB/PC			cianeto de benzila(fenilacetoneitrila)
1/6	EB/PC			cianeto de bromobenzila(BBC; 2-bromo-alfa-cianotolueno)
1/6	EB/PC			cianeto de difenilarsina(difenilcinoarsina, clark I, clark II, DC)
1/6	EB/PC			cianeto de hidrogênio(AC, ácido cianídrico, ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)
1/6	EB/PC			cianeto de iodo(iodeto de cianogênio); cianogênio
1/6	EB/PC			cianeto de potássio
1/6	EB/PC			cianeto de sódio
7	PF/			cianoborohidreto de Sódio
1/6	EB/PC			cianocarbonato de etila (cianoformiato de etila)
1/6	EB/PC			cianocarbonato de metila(cianoformiato de metila)
1/6	EB/PC			cianoformiato de etila(cianocarbonato de etila)
1/6	EB/PC			cianoformiato de metila(cianocarbonato de metila)

1/6	EB/PC			cianogênio; iodeto de cianogênio(cianeto de iodo)
1/6	EB/PC			ciclita(brometo de benzila,alfa-bromotolueno)
1/6	EB/PC			cicloalquila (alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila) (\leq c10) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila
6	PC			cicloexano(ciclohexano) e suas soluções e misturas
6	PC			cicloexanona(ciclohexanona) e suas soluções e misturas
6	PC			ciclohexano (cicloexano)e suas soluções e misturas
6	PC			ciclohexanona (cicloexanona)e suas soluções e misturas
6	PC			ciclohexatrieno(canadol; benzina; benzolina; benzol e seus derivados; benzeno) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			ciclotetrametilenotritramina(ciclonite; hexogeno; RDX)
1/6	EB/PC			ciclonite(ciclotetrametilenotritramina; hexogeno; RDX)
1/6	EB/PC			ciclotetrametilenotetranitroamina(HMX; homociclonite; octogeno)
1/6	EB/PC			CK(cloreto de cianogênio,marguinita)

1/6	EB/PC			clark I (difenilcionoarsina,cianeto de difenilarsina, clark II, DC)
1/6	EB/PC			clark II (difenilcionoarsina,cianeto de difenilarsina, clark I, DC)
6	PC			clorato de bário
2/6	EB/PC			clorato de potássio
6	PC			clorato de sódio
6	PC			cloreto de acetilae suas soluções e misturas
6	PC			cloreto de alumínio e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			cloreto de amônio e suas soluções e misturas
6	PC			cloreto de azoto
1/6	EB/PC			cloreto de benzila
6	PC			cloreto de benzoílae suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloreto de carbonila(dicloreto de carbonila; fogsênio; fosfogênio; oxicloreto de carbono)

1/6	EB/PC			cloreto de cianogênio(CK; margunita)
1/6	EB/PC			cloreto de difenilarsina (difenciloroarsina,DA)
1/6	EB/PC			cloreto de difenilestibina
1/6	EB/PC			cloreto de dimetilamina([dimethylamine HCL])
4/6	EB/PC			cloreto de enxofre(monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre)
7/6	PF/PC			cloreto de etila e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloreto de fenarsazina(difenilaminacloroarsina, adamsita, DM)
1/6	EB/PC			cloreto de fenilcarbilamina
6	PC			cloreto de fósforo
6	PC			cloreto de hidrogênio(ácido hidrolórico) e suas soluções e misturas.
6	PC			cloreto de hidrogênio (gasoso);ácido hidrolórico e suas soluções e misturas
6	PC			cloreto de hidrogênio (solução aquosa);ácido hidrolórico e suas soluções e misturas

7/6	PF/PC			cloreto de mercúrio II (cloreto mercúrico) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			cloreto de metileno(diclorometano, dicloreto de metileno; bicloreto metileno) e suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			cloreto de N,N-diisopropil-beta-aminoetila
1/6	EB/PC			cloreto de nitrobenzila
1/6	EB/PC			cloreto de nitrogênio(tricloreto de nitrogênio);
1/6	EB/PC			cloreto de nitrosila
1/6	EB/PC			cloreto de oxalila
1/6	EB/PC			cloreto de sulfonila(cloreto de sulfurila,ácido clorossulfônico, bicloridrina sulfúrica, oxicloreto sulfúrico)
1/6	EB/PC			cloreto de sulfurila(ácido clorossulfúrico; bicloridrina sulfúrica; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico)
1/6	EB/PC			cloreto de tiocarbonila(tiofosgênio)
1/6	EB/PC			cloreto de tiofosforila
4/6	EB/PC			cloreto de tionila

7/6	PF/PC			cloreto de tionila
3/6	EB/PC			cloreto de titânio(tetracloreto de titânio), fumejerita
1/6	EB/PC			cloreto de tricloroacetila(cloroformiato de triclorometila,difosgênio, super palita)
1/6	EB/PC			cloreto de trietanolamina
1/6	EB/PC			cloreto de xilila
7/6	PF/PC			cloreto mercúrico (cloreto de mercúrio II) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloridrina de glicol(cloridrina etilênica)
1/6	EB/PC			cloridrina etilênica(cloridrina de glicol)
6	PC			cloro gasoso ou liquefeito(hipoclorito de sódio)
1/6	EB/PC			cloroacetato de etila
1/6	EB/PC			cloroacetofenona(CN)
1/6	EB/PC			cloroacetona(tomita)

1/6	EB/PC			clorobromoacetona(martonita)
1/6	EB/PC			clorocarbonato de etila(cloroformiato de etila)
1/6	EB/PC			clorocarbonato de metila(clorormiato de metila)
6	PC			cloroetano e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			cloroformiato de clorometila(palita)
1/6	EB/PC			cloroformiato de diclorometila(palita)
1/6	EB/PC			cloroformiato de etila(clorocarbonato de etila)
1/6	EB/PC			cloroformiato de metila(clorocarbonato de metila)
1/6	EB/PC			cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita)
7/6	PF/PC			clorofórmio e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: (mostardas de enxofre);sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetilíio) metano sesquimostarda: 1,2-bis
1/6	EB/PC			cloropicrina(tricloronitrometano),aquinita, nitrotriclorometano

1/6	EB/PC			clorossulfonato de etila(sulvinita)
1/6	EB/PC			clorossulfonato de metila(vilantita)
6	PC			clorotolueno e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			clorovinildicloroarsina; L; (lewisita primária, secundária ou terceira)
1/6	EB/PC			CN(cloroacetofenona)
1/6	EB/PC			colódio (nitrocelulose)ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão; pólvora; pirocelulose; etc.)
1/6	EB/PC			cresilato de amônio(ecrasita)
1/6	EB/PC			cresilato de potássio
1/6	EB/PC			cresilita(trinitrometacresol);2,4,6 trinitrometacresol
6	PC			cresol e seus derivados(metilfenol)
7/	PF/			cromato de potássio
1/6	EB/PC			CS (ortoclorobenzalmalononitrila)

1/6	EB/PC			CX(dicloroformoxima, fosgênio oxima)
1/6	EB/PC			DA(difenilcloroarsina,cloreto de difenilarsina)
1/6	EB/PC			DC(difenilcianoarsina,cianeto de difenilarsina, clark I, clark II)
1/6	EB/PC			DDNP(diazodinitrofenol)
4/6	EB/PC			decaboranos e seus derivados
1/6	EB/PC			DEGN(dinitrato de dietilenoglicol)
1/6	EB/PC			DF; fosfonildifluoretos de alquila[metil, etil, propil (n ou iso)] Ex.: metilfosfonildifluoretos
6	PC			diacetato de etilenoglicol(diacetato de etileno) e suas soluções e misturas
6	PC			diacetato de etilideno(diacetato de etilenoglicol) e suas soluções e misturas
6	PC			diacetona álcool(4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			diazodinitrofenol(DDNP)
1/6	EB/PC			diazometano(azimetileno)

	EB/PC			dibenzoxazepina(gás CR)
1/6	EB/PC			dibromoetilarsina(etildibromoarsina)
1/6	EB/PC			dibromofenilarsina(fenildibromoarsina)
1/6	EB/PC			dicloreto de carbonila (cloreto de carbonila, fosgênio, fosfogênio; oxicloreto de carbono)
1/6	EB/PC			dicloreto de enxofre
4/6	EB/PC			dicloreto de enxofre (cloreto de enxofre, monocloreto de enxofre)
1/6	EB/PC			dicloreto de etilfosfonila
1/6	EB/PC			dicloreto de metilfosfonila
1/6	EB/PC			dicloreto do ácido etilfosfonoso(dicloreto etilfosfonoso [ethylphosphonous dicloride])
1/6	EB/PC			dicloreto do ácido metilfosfonoso(dicloreto de metilfosfonoso[methylphosphonous dicloride])
1/6	EB/PC			dicloreto etilfosfonoso(dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous dicloride])
7/6	PF/PC			dicloreto metileno(cloreto de metileno, bicloreto metileno,diclorometano)e suas soleções e misturas

1/6	EB/PC			dicloreto metilfosfonoso(dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride])
1/6	EB/PC			diclorodinitrometano
7/6	PF/PC			dicloroetano (1,2-Dicloroetano) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			dicloroetilarsina(etildicloroarsina, ED)
1/6	EB/PC			diclorofenilarsina(fenildicloroarsina,PD)
1/6	EB/PC			dicloroformoxima(CX; fosgênio oxima)
7/6	PF/PC			diclorometano(cloreto metileno;bicloreto metileno; dicloreto de metileno) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			dicloreto do ácido metilfosfonoso (dicloreto metilfosfonoso,[methylphosphonous dicloride])
7/6	PF/PC			dicloreto de metileno (diclorometano;cloreto metileno; metileno bicloreto) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			dicloreto de metilfosfonila; metilfosfonato de dimetila Exceção: fonofos etilfosfonotiolotionato; (substâncias químicas que contenham um átomo de fósforo ao qual estiver ligado um
1/6	EB/PC			diclorometilarsina(metildicloroarsina,MD)
7/6	PF/PC			dicromato de potássioe suas soluções e misturas

7/6	PF/PC			dicromato de sódio e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			dietil fosfito (fosfito de dietila, dietilester do ácido fosforoso, fosfito dietílico)
7/6	PF/PC			dietilamina (etansilato "ethamsylate")
7/6	PF/PC			dietilamina (etansilato "ethamsylate") e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			dietilamina, seus sais (outros)
1/6	EB/PC			dietilamino[etil]amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2 e sais alquilados ou protonados correspondentes
6	PC			dietilaminoetanol (N,N-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol)
6	PC			dietileno glicol
1/6	EB/PC			dietilester do ácido fosforoso (fosfito de dietila, dietil fosfito, fosfito dietílico)
6	PC			dietil-éter (éter; éter dietílico, éter anestésico, éter sulfúrico, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			difenilamina cloroarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; DM)
1/6	EB/PC			difenilbromoarsina

1/6	EB/PC			difenilcianoarsina(cianeto de difenilarsina; clark I; clark II; DC)
1/6	EB/PC			difenilcloroarsina(DA; cloreto de difenilarsina)
1/6	EB/PC			difluoreto de etilfosfonila(difluoreto do ácido etilfosfônico [ethyphosphonyl difluoride])
1/6	EB/PC			difluoreto de metilfosfonila([methyphosphonyl difluoride])
1/6	EB/PC			difluoreto do ácido etilfosfônico(difluoreto de etilfosfonila,[ethyphosphonyl difluoride])
1/6	EB/PC			difluoreto do ácido etilfosfonoso,(difluoreto de etilfosfonoso, ethyphosphonous difluoride)
1/6	EB/PC			difluoreto do ácido metilfosfonoso(difluoreto metilfosfonoso[methylphosphonous difluoride])
1/6	EB/PC			difluoreto etilfosfonoso(difluoreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosphonous difluoride])
1/6	EB/PC			difluoreto metilfosfonoso(difluoreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous difluoride])
1/6	EB/PC			difosgênio(cloroformiato de triclorometila, cloreto de tricloroacetila; super palita)
1/6	EB/PC			diidrocapsaicina(pimenta liquida, gás pimenta, oleoresin capsicum (capsaicinoides), capsaicina, nordiidrocapsaicina)
1/6	EB/PC			diisocianato de isoforona([isophorone diisocyanate])

5/6	EB/PC			diisopropil - (beta) –aminoetanol (N, N-diisopropil- (beta) – aminoetanol)
5/6	EB/PC			diisopropilamina
5/6	EB/PC			diisopropilaminoetanotiol (N-N-diisopropilaminoetanotiol)
7/	PF/			diltiazem
4/6	EB/PC			dímero do dióxido e nitrogênio (tetraóxido de dinitrogênio)
1/6	EB/PC			dimethylamine HCL(cloreto de dimetilamina)
1/6	EB/PC			dimetil fosfito(fosfito de dimetila,fosfito dimetílico)
1/6	EB/PC			dimetil fosforoamidato de dietila (N, N-dimetilfosforoamidato de dietila)
1/6	EB/PC			dimetil hidrazina assimétrica
1/6	EB/PC			dimetilamina
6	PC			dimetilbenzeno(xileno; xilol)
7/6	PF/PC			dimetilcetona (acetona;2-propanona; propanona; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas

7/6	PF/PC			dimetilformaldeido(acetona;propanona; dimetilcetona; dimetilformaldeído)e suas soluções e misturas
6	PC			dimetilmercúrio
1/6	EB/PC			dimetilnitrobenzeno(nitroxileno)
1/6	EB/PC			dinamite
1/6	EB/PC			dinitrato de dietilenoglicol(DEGN)
1/6	EB/PC			dinitrato de trietilenoglicol(TEGN)
1/6	EB/PC			dinitroaminofenol(acido picrâmico)
1/6	EB/PC			dinitrobenzeno
6	PC			dinitroclorobenzeno
6	PC			dinitrofenol
1/6	EB/PC			dinitroglicol
1/6	EB/PC			dinitrotolueno(dinitrotoluol, DNT)

1/6	EB/PC			dinitrotolul(dinitrotolueno, DNT)
6	PC			dióxido de cloro(bióxido de cloro)
4/6	EB/PC			dióxido de nitrogênio(monômero do tetraóxido de dinitrogênio)
1/6	EB/PC			dioxina(tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8)
7/6	PF/PC			dipironae suas soluções e misturas
6	PC			dissulfeto de carbono e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			DM(difenilaminacloroarsina, adamsita, cloreto de fenarsazina)
1/6	EB/PC			DNT(dinitrotolueno, dinitrotolul)
1/6	EB/PC			ecrasita(cresilato de amônio)
1/6	EB/PC			ED(etildicloroarsina, dicloroetilarsina)
7/6	PF/PC			efedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
6	PC			enxofre(sulfur)

7/6	PF/PC			ergometrinaseus sais e soluções e misturas
7/6	PF/PC			ergotaminaseus sais e soluções e misturas
1/6	EB/PC			estifinato de chumbo(trinitrorresorcinato de chumbo)
7/6	PF/PC			etaefedrinae seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			etancilato "ethamsylate"(dietilamina) e suas soluções e misturas
6	PC			etanale suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			etano (sulfeto de 1, 2-bis)(2-cloroetilíio (Q; sesquimostarda)
6	PC			etanodiol(etileno glicol; glicol)
6	PC			etano-oxitano(éter,éter dietílico, éter anestésico, eter sulfurico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
6	PC			éter (éter dietílico, éter anestésico, eter sulfurico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
6	PC			éter anestésico(éter, éter dietílico, eter sulfurico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
6	PC			éter de petróleo e suas soluções e misturas

1/6	EB/PC			éter dibromometílico
1/6	EB/PC			éter diclorometílico
6	PC			éter dietílico(éter, éter anestésico, eter sulfurico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			éter etílico
6	PC			éter metil nítrico (azotato de metila)
1/6	EB/PC			éter metil-2,4,6-trinitrofenílico(trinitroanisol)
6	PC			éter piroacético e suas soluções e misturas
6	PC			éter sulfurico(éter, éter dietílico, éter anestésico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			ethylphosphonous dichloride(dicloreto etilfosfonoso, dicloreto do ácido etilfosfonoso)
1/6	EB/PC			ethylphosphonous difluoride(difluoreto etilfosfonoso, difluoreto de ácido etilfosfonoso)
1/6	EB/PC			ethylphosphonyl difluoride,(difluoreto de etilfosfonila, difluoreto de ácido etilfosfônico)
7/6	PF/PC			etil metil cetona; (metil etil cetona)(mec;metil etil ketone; metil cetona; butanona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas

1/6	EB/PC			ethyl N; (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina) ([N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico;GA; [monoetil-dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN)
7/6	PF/PC			etilamina(monoetilamina) e seus sais e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			etilcarbazol(N-etilcarbazol)
1/6	EB/PC			etildibromoarsina(dibromoetilarsina)
1/6	EB/PC			etildicloroarsina(dicloroetilarsina; ED)
4/6	EB/PC			etildietanolamina
6	PC			etileno glicol(etanodiol, glicol)
1/6	EB/PC			etilenodiaminodinitrato(etilenodinitroamina)
1/6	EB/PC			etilenodinitroamina (etilenodiaminodinitrato)
5/6	EB/PC			etilfosfonato de dietila
5/6	EB/PC			etilfosfonato de dimetila
1/6	EB/PC			etil-S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato (VX)

1/6	EB/PC			etil éster do ácido fosforoamidociânico (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina)([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; GA; [monoetil- dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN)
6	PC			etoxi-etano(éter, éter dietílico, éter anestésico, eter sulfurico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			fenacetina e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			fenilacetona(1-fenil-2-propanona)e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			fenilacetônitrila(cianeto de benzila)
1/6	EB/PC			fenildibromoarsina(dibromofenilarsina)
1/6	EB/PC			fenildicloroarsina(diclorofenilarsina; PD)
7/6	PF/PC			feniletanolamina e seus sais e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			fenilmetano(tolueno; metil benzeno) e suas soluções e misturas
6	PC			fenol e seus derivados(ácido carbólico; ácido fênico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol)
1/6	EB/PC			fluoreto de hidrogênio(acido fluorídrico)
5/6	EB/PC			fluoreto de potássio

5/6	EB/PC			fluoreto de sódio
5/6	EB/PC			fluorfenoxiaetato de clorobutila (4-fluorfenoxiacetato de 2-clorobutila)
6	PC			fluoridreto (ácido hidrófluórico)
7/6	PF/PC			formamida e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			formiato de amônio e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			formonitrilo(AC, cianeto de hidrógênio, ácido cianídrico, gás cianídrico, ácido prússico)
1/6	EB/PC			fosfina; óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil)
1/6	EB/PC			fosfito de dietila(dietilester do ácido fosforoso, dietil fosfito; fosfito dietílico)
1/6	EB/PC			fosfito de dimetila(dimetil fosfito; fosfito dimetílico)
1/6	EB/PC			fosfito de trietila(fosfito trietílico; trietil fosfito)
1/6	EB/PC			fosfito de trimetila(fosfito trimetílico; trimetil fosfito)
1/6	EB/PC			fosfito dietílico(fosfito de dietila, dietilester de ácido fosforoso, dietil fosfito)

1/6	EB/PC			fosfito dimetílico(fosfito de dimetila, dimetil fosfito)
1/6	EB/PC			fosfito trietílico(fosfito de trietila, trietil fosfito)
1/6	EB/PC			fosfito trimetílico(fosfito de trimetila, trimetil fosfito)
1/6	EB/PC			fosfênio (oxicloreto de carbono; fosfogênio; cloreto de carbonila;dicloreto de carbonila)
1/6	EB/PC			fosfogênio (oxicloreto de carbono; fosfogênio; cloreto de carbonila;dicloreto de carbonila)
1/6	EB/PC			fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)] Ex.: DF: metilfosfonildifluoretos
1/6	EB/PC			fosfonofluoridratos de o-alquila (\leq c10, incluída cicloalquila) ex.: sarin: alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman:
1/6	EB/PC			fósforo branco ou amarelo
7/6	PF/PC			fosforo amorfo (fósforo vermelho)e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			fósforo vermelho(fosforo amorfo) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			fosforotiolato de 0,0-dietil s-2; amiton: [(dietilamino) etil]e sais alquilados ou protonados correspondentes
1/6	EB/PC			fosfênio oxima(dicloroformoxima, CX)

6	PC			fraisinita
1/6	EB/PC			fulminato de mercúrio(cianato mercúrico)
3/6	EB/PC			fumegerita(tetracloroeto de titânio), cloreto de titânio
1/6	EB/PC			GA; (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina)([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-
7/6	PF/PC			gama-butirolactona (GBL)(outras lactonas) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			gás cianídrico (AC,cianeto de hidrogênio, ácido cianítrico, ácido prússico, formonitrilo)
1/6	EB/PC			gás lacrimogênio (composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar)
1/6	EB/PC			gás-mostarda (mostardas de enxofre): clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetiltio)
1/6	EB/PC			gás mostarda(sulfeto dicloroetilico), HD, iperita, sulfeto de diclorodietila, sulfeto dicloroetila, sulfeto de etila diclorado, sulfeto diclorodietílico)
1/6	EB/PC			gás pimenta(pimenta líquida, oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina, diidrocapsaicina e nordiidrocapsaicina)
7/6	PF/PC			GBL(gama-butirolactona) (outras lactonas)e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			GB; (óxido de metilisopropiloxiflorofosfina) ([iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil- metil-fluorofosfato]; SARIN)

1/6	EB/PC			GD; (óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina)([monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido
6	PC			glicerina(propanotriol; glicerol; triidoroxipropano)
6	PC			glicerol(triidoroxipropano;glicerina; propanotriol)
1/6	EB/PC			glicidil azida polimerizada
4/6	EB/PC			glicidol (tepanol);reação de tetraetilenopentamina, acrilonitril; HX878
6	PC			glicol(etanodiol; etileno glicol)
1/6	EB/PC			GA; (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina)([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-
7/6	PF/PC			gama-butirolactona (GBL)(outras lactonas) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			gás cianídrico (AC,cianeto de hidrogênio, ácido cianítrico, ácido prússico, formonitrilo)
1/6	EB/PC			gás lacrimogênio (composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar)
1/6	EB/PC			gás-mostarda (mostardas de enxofre): clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltilio) metano sesquimostarda: 1,2-bis (2-cloroetiltilio)
1/6	EB/PC			gás mostarda(sulfeto dicloroetilico), HD, iperita, sulfeto de diclorodietila, sulfeto dicloroetila, sulfeto de etila diclorado, sulfeto diclorodietílico)

1/6	EB/PC			gás pimenta(pimenta líquida, oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina, diidrocapsaicina e nordiidrocapsaicina)
1/6	EB/PC			gasolina gelatinizada(NAPALM;puro para uso em bombas incendiarias e lança-chamas)
7/6	PF/PC			GBL(gama-butirolactona) (outras lactonas)e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			GB; (óxido de metilisopropiloxiflorofosfina) ([iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil- metil-fluorofosfato]; SARIN)
1/6	EB/PC			GD; (óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina)([monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido
6	PC			glicerina(propanotriol; glicerol; triidoroxipropano)
6	PC			glicerol(triidoroxipropano;glicerina; propanotriol)
1/6	EB/PC			glicidil azida polimerizada
4/6	EB/PC			glicidol (tepanol);reação de tetraetilenopentamina, acrilonitril; HX878
6	PC			glicol(etanodiol; etileno glicol)
1/6	EB/PC			HD (sulfeto diclorodietílico)(gás mostarda; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)
1/6	EB/PC			hexanitrate de manitol(nitromanita)

1/6	EB/PC			hexanitroazobenzeno
1/6	EB/PC			hexanitrocarbanilida
1/6	EB/PC			hexanitrodifenilamina(hexil)
1/6	EB/PC			hexanitrodifenilsulfeto
6	PC			hexano comerciale suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			hexil(hexanitrodifenilamina)
1/6	EB/PC			hexogeno(ciclotriazotriaminas, ciclonite, RDX)
7/6	PF/PC			hidrato de potássio(hidróxido de potássio, potassa caustica)
6	PC			hidrato de sódio(lixívia de soda cáustica; hidróxido de sódio(soda cáustica) sólido)
1/6	EB/PC			hidrazina
7/6	PF/PC			hidreto de lítio e alumínio e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			hidreto de sódio (borohidreto de sódio) e suas soluções e misturas

2/6	EB/PC			hidreto de silício (gás silano)(hidrogênio siliciado)
6	PC			hidrocarbonetos acíclicos saturados(n-heptano, n-hexano) e suas soluções e misturas
6	PC			hidrocarbonetos acíclicos saturados(n-hexano) e suas soluções e misturas
2/6	EB/PC			hidrogênio siliciado (Hidreto de silício (gás silano)
1/6	EB/PC			hidrogeno fluoreto de amônio(bifluoreto de amônio)
1/6	EB/PC			hidrogeno fluoreto de potássio(bifluoreto de potássio)
5/6	EB/PC			hidrogeno fluoreto de sódio(bifluoreto de sódio)
6	PC			hidrogenocarbonato de sódio(bicarbonato de sódio)e suas soluções e misturas
6	PC			hidroxibenzeno(ácido carbólico;álcool fenílico; benzofenol; fenole seus derivados; ácido fenico)
7/6	PF/PC			hidróxido de amônio(amoníaco em soluções aquosa) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			hidróxido de potássio(potassa caustica, hidrato de potássio)
6	PC			hidróxido de sódio(soda cáustica) (sólido); hidrato de sódio; lixívia de soda cáustica) e suas soluções e misturas

6	PC			hidróxido de sódio(soda cáustica) em solução aquosa
7/6	PF/PC			hidroxilamina e seus sais e suas soluções e misturas
5/6	EB/PC			hidroximetilpiperidina(3-hidroxi-1-metilpiperidina)
7/	PF/			Hidroxizina
6	PC			hiperclorato de potássio
6	PC			hipoclorito de sódio(cloro gasoso ou liquefeito)
1/6	EB/PC			HMX(ciclotetrametilenotetranitroamina, homociclonite, octogeno)
1/6	EB/PC			HN-1(2, 2' dicloro-trietilamina)
1/6	EB/PC			HN-2(2,2' dicloro-dietil-metilamina)
1/6	EB/PC			HN-3(2,2',2''- tricloro-trietilamina)
1/6	EB/PC			homociclonite(ciclotetrametilenotetranitroamina, octogeno, HMX)
4/6	EB/PC			HX878(tepanol),reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol

4/6	EB/PC			HX879(tepan), reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila
1/6	EB/PC			iodeto de benzila
1/6	EB/PC			iodeto de cianogênio(cianeto de iodo); cianogênio
1/6	EB/PC			iodeto de difenilarsina(iodeto de fenilarsina, iodeto de fenarsina)
1/6	EB/PC			iodeto de fenarsazina
1/6	EB/PC			iodeto de fenarsina(iodeto de fenilarsina, iodeto de difenilarsina)
1/6	EB/PC			iodeto de fenilarsina(iodeto de difenilarsina; iodeto de fenarsina)
1/6	EB/PC			iodeto de nitrobenzila
7/6	PF/PC			iodo(sublimado) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			iodoacetato de etila
1/6	EB/PC			iodoacetona
1/6	EB/PC			iperita(sulfeto diclorodietílico); gás mostarda; HD; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)

6	PC			IRFNA (ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
1/6	EB/PC			isophorone diisocyanate(diisocianato de isoforona)
1/6	EB/PC			isopurpurato de potássio
6	PC			isopropanol (álcool isopropílico) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			isosafrole suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			isso-propil methylphosphono-fluoridate(óxido de metilisopropiloxiflorofosfina(GB; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil-
7/	PF/			levamisol
1/6	EB/PC			lewisitas: lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina lewisita 2: bis (2-clorovinil) cloroarsina lewisita 3: tris (2-clorovinil) arsina clorovinildicloroarsina(L;
7/6	PF/PC			lidocaína (e seu cloridrato) e seus sais, suas soluções e misturas
6	PC			lítio (metálico) e suas soluções e misturas
6	PC			lixívia de soda (hidróxido de sódio (soda cáustica); hidrato de sódio) sólido e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			magnésio e suas ligas, em pó e suas soluções e misturas

6	PC			magnésio metálico(em formas brutas, contendo pelo menos 99,8%)
6	PC			magnésio metálico (outros)
6	PC			magnésio metálico (desperdícios e resíduos)
6	PC			magnésio metálico (resíduos de torno e grânulo)
7/6	PF/PC			maleato de metilergometrina(metilergometrina) e seus sais
7/6	PF/PC			manitole suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			margunita(cloreto de cianogênio, CK)
1/6	EB/PC			martonita(clorobromoacetona)
3/6	EB/PC			máscara contra gases
1/6	EB/PC			MD(metildicloroarsina,diclorometilarsina)
7/6	PF/PC			mek (metil etil cetona;metil etil ketone; metil cetona; butanona;2-butanona; etil metil cetona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas
6	PC			metadihidroxibenzeno(resorcina; resorcinol; 1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno)

6	PC			metanol(álcool metílico) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			methylphosphonous dichloride(dicloreto metilfosfonoso; dicloreto do ácido metilfosfonoso)
1/6	EB/PC			methylphosphonous difluoride(difluoreto metilfosfonoso; difluoreto do ácido metilfosfonoso)
1/6	EB/PC			methyphosphonyl difluoride (difluoreto de metilfosfonila)
7/6	PF/PC			metilamina(monometilamina)e soluções e misturas
7/6	PF/PC			metilamina (monometilamina)e seus sais
6	PC			metil amina (aminas e seus derivados;aminometana)
7/6	PF/PC			metil benzeno(tolueno; fenilmetano) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			metil cetona(mek; metil etil cetona; metil etil ketone; butanona; 2-btanona; etil metil cetona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			metildicloroarsina(diclorometilarsina; MD)
5/6	EB/PC			metildietanolamina
7/6	PF/PC			metil etil cetona(mek; metil etil ketone; metil cetona; butanona;2-butanona; etil metil cetona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas

7/6	PF/PC			metilergometrina(outros) e seus sais (maleato de metilergometrina) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			metilergometrina(maleato de metilergometrina) e seus sais
6	PC			metilfenol(cresol e seus derivados)
1/6	EB/PC			metilfosfonildifluoretos; fosfonildifluoretos de alquila [metil, etil, propil (n ou iso)] Ex.: DF;
1/6	EB/PC			metilfosfonolfluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila; alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila (\leq c10, incluída
1/6	EB/PC			metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila; alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila (\leq c10, incluída cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonolfluoridrato de o-isopropila.
1/6	EB/PC			metilfosfonato de dimetila
1/6	EB/PC			metilfosfonato de dimetila; dicloreto de metilfosfonila; metilfosfonato de dimetila Exceção: fonofos etilfosfonotiolotionato; (substâncias químicas que contenham um
1/6	EB/PC			metilfosfonato de 0-etil-2-diisopropilaminoetilo
1/6	EB/PC			metilfosfonito de dietila
1/6	EB/PC			methylphosphonous dichloride, (dicloreto do ácido metilfosfonoso (dicloreto metilfosfonoso)
1/6	EB/PC			metilidrazina

6	PC			metilisobutilcetona(4-metilpentan – 2 – ona) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			Misturas de percloratos, cloratos ou cromatos com metais em pó
1/6	EB/PC			Misturas de metais em pó com substâncias utilizadas como propelentes
4/6	EB/PC			misturas poliméricas compostas de ácido acrílico e polibutadieno (ácido acrílico mais polibutadieno)
4/6	EB/PC			misturas poliméricas compostas de ácido acrílico- polibutadieno-acrilonitrila (ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila)
4/6	EB/PC			monocloreto de enxofre(cloreto de enxofre, dicloreto de enxofre)
7/6	PF/PC			monoetilamina(etilamina)e seus sais e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			monoetil-dimetil-amido-cianofosfato (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina) ([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA;
1/6	EB/PC			monoisopropil-metil-fluorofosfato, (óxido de metilisopropiloxiflorofosfina),(GB; [isso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, SARIN)
4/6	EB/PC			monômero do tetraóxido de dinitrogênio(dióxido de nitrogênio)
7/6	PF/PC			monometilamina(metilamina)e seus sais e soluções e misturas
7/6	PF/PC			mononitroetano(nitroetano)e suas soluções e misturas

6	PC			mononitrobenzeno(nitrobenzol; nitrobenzenol; nitrobenzina)
1/6	EB/PC			monopinacol-metil-fluorofosfato (óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina)(GD; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil
6	PC			monossulfeto de sódio(sulfureto)
1/6	EB/PC			mostardas de enxofre: clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda: sulfeto de bis (2-cloroetila)bis(2-cloroetiltio) metano sesquimostarda: 1,2-bis
4/6	EB/PC			n-butil-ferroceno(butil-ferroceno)
5/6	EB/PC			N-diisopropil-beta-aminoetila, cloreto de N
1/6	EB/PC			N-dimethylphosporamido-cyanidate (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina)(ethyl N]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil- dimetil-amido-cianofosfato]; TABUN)
1/6	EB/PC			N-etilcarbazol(etilcarbazol)
6	PC			n-haxano(hidrocarbonetos acíclicos saturados; n-hexano) e suas soluções e misturas
6	PC			n-heptano Comercial e suas soluções e misturas
6	PC			n-heptano(hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas
6	PC			n-hexanoComercial e suas soluções e misturas

6	PC			n-hexano(n-haxano; hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			n-metilefedrinae seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			n-metilformamidae suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			n-metilpseudoefedrinae seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
7/	PF/			N-Phenethyl-4-Piperidinone - NPP
1/6	EB/PC			N, N-dialquil([metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanol-2 e sais protonatos correspondentes, exceções:N, N-dimelaminoetanol e sais protonados)
1/6	EB/PC			N, N-dialquil [metil, etil propil (n ou isopropila)] aminoetanotiol-2 e sais protonatos correspondentes
1/6	EB/PC			N, N-diaquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosforamidocianidratos de o-alkuila (<=c10, inclui cicloalkuila) ex.:Tabun: N,N-dimetilfosforamidocianidrato de O-etila
6	PC			N, N-dietiletanolamina(dietilaminoetanol, 2 – dietilaminoetanol)
5/6	EB/PC			N, N-diisopropil– (beta) – aminoetanol (diisopropil-(beta) aminoetanol)
5/6	EB/PC			N, N-diisopropilaminoetanotiol (diisopropilaminoetanotiol)
1/6	EB/PC			N, N-dimetilfosforoamidato de dietila (dimetil fosforoamidato de dietila)

7/	PF/			NPP- N-Phenethyl-4-Piperidinone
2/6	EB/PC			naftita(trinitronaftaleno)
1/6	EB/PC			NAPALM (puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lanças-chamas)
6	PC			nitratina(nitrato de sódio; nitro do chile; salitre do chile; azotato de sódio)
1/6	EB/PC			nitrato de amila
1/6	EB/PC			nitrato de amônio
6	PC			nitrato de bário ou azotato de bário(nitrobarita)
6	PC			nitrato de chumbo
6	PC			nitrato de cobre
6	PC			nitrato de estanho
6	PC			nitrato de estrôncio
1/6	EB/PC			nitrato de etila

6	PC			nitrato de hidrogênio (ácido azótico; IRFNA; azotato de hidrogênio)
1/6	EB/PC			nitrato de mercúrio
1/6	EB/PC			nitrato de metila
2/6	EB/PC			nitrato de potássio
6	PC			nitrato de sódio (azotato de sódio; nitratina; nitro do chile; salitre do chile)
6	PC			nitro do chile(nitrato de sódio; salitre do chile; azotato de sódio; nitratina)
1/6	EB/PC			nitroamido
6	PC			nitrobarita(nitrato de bário ou azotato de bário)
6	PC			nitrobenzenol(mononitrobenzeno; nitrobenzina; nitrobenzol)
6	PC			nitrobenzina(mononitrobenzeno; nitrobenzol; nitrobenzenol)
6	PC			nitrobenzol(mononitrobenzeno; nitrobenzenol; nitrobenzina)
1/6	EB/PC			nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão; pólvora; colódio; pirocelulose; etc)

1/6	EB/PC			nitrodifenilamina
7/6	PF/PC			nitroetano(mononitroetano) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			nitroglicerina(trinitrato de glicerila; trinitrato de glicerina; trinitroglicerina)
1/6	EB/PC			nitroglicol
1/6	EB/PC			nitroguanidina
1/6	EB/PC			nitromanita(hexanittrato de manitol)
1/6	EB/PC			nitronaftaleno(mono; di; tri; tetra)
1/6	EB/PC			nitropenta(nitropentaeritrita; nitropentaeritritol;PETN; tetranitrato de pentaeritritol)
1/6	EB/PC			nitropentaeritrita(nitropenta,nitropentaeritritol, PETN, tetranitrato de pentaeritrol)
1/6	EB/PC			nitrotriclorometano(tricloronitrometano),aquinita , cloropicrina
1/6	EB/PC			nitroxileno(dimetilnitrobenzeno)
1/6	EB/PC			nitroxilenos

1/6	EB/PC			nordiidrocapsaicina(pimenta líquida, gás pimenta, oleoresin capsicum (capsaicinoides), capsaicina, diidrocapsaicina)
1/6	EB/PC			O-2-dialquil [metil, etil, propil (n ou iso)] aminoetilalquil, ou fosfonitos de O-alkila (H ou C10, inclusive a cicloalquila) e sais alquilados ou protonados correspondentes
5/6	EB/PC			octan-3-ol (quinuclidinol)(3-quinuclidinol; 1-azabicyclo[2,2,2])
1/6	EB/PC			octogeno(ciclotetrametilenotetranitroamina, homociclonite, HMX)
7/6	PF/PC			óleo de sassafrás(Outros óleos essenciais similares ou preparações contendo safrol e/ou Piperonal) e suas soluções e misturas
6	PC			óleo de vitriolo(sulfato de hidrogênio; ácido de vitriolo) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			oleoresin capsicum (capsaicinoides; capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina;pimenta líquida; gás pimenta)
6	PC			oleum e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			ortoclorobenzalmalononitrila(CS)
6	PC			orto-toluidina(o-toluidina e seus sais) e suas soluções e misturas
6	PC			o-toluidina e seus sais (orto-toluidina)e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			oxalato de hexaclorodimetila(carbonato de hexaclorodimetila; carbonato de hexaclorometila, trifogênio)

1/6	EB/PC			oxicloreto de carbono(cloreto de carbonila, fosfogênio; dicloreto de carbonila, foscênio)
1/6	EB/PC			oxicloreto de fósforo
1/6	EB/PC			oxicloreto sulfúrico(cloreto de sulfurila; ácido clorossulfúrico, bicloridrina sulfúrica, cloreto de sulfonila)
6	PC			óxido acetico (óxido acetil, anidrido etanoico) e suas soluções e misturas
6	PC			óxido acetil (óxido acetico, anidrido etanoico)e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina([ethyl N, N- dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA; [monoetil-dimetil-amido- cianofosfato]; TABUN)
6	PC			óxido de etila(éter; éter dietílico, éter anestésico, eter sulfurico, dietil-éter, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			óxido de metilisopropiloxiflorofosfina(GB; [iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil-metil- fluorofosfato]; SARIN)
1/6	EB/PC			óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina(GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2-trimetil-propil éster do ácido
1/6	EB/PC			óxido de tri (1-(2-metil) aziridinil)fosfina
6	PC			óxido dietílico(éter,éter dietílico, éter anestésico, eter sulfurico, dietil-éter, óxido de etila, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas
6	PC			óxidocloreto de enxofree suas soluções e misturas

1/6	EB/PC			palita (cloroformiato de clorometila)
1/6	EB/PC			palita (cloroformiato de diclorometila)
1/6	EB/PC			PD(fenildicloroarsina,diclorofenilarsina)
7/	PF/			paracetamol
1/6	EB/PC			pentacloreto de fósforo
7/6	PF/PC			pentacloreto de fósforo e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			pentassulfeto de fósforo
4/6	EB/PC			pentóxido de dinitrogênio
6	PC			percarbonato de bário
6	PC			percarbonato de potássio
6	PC			percarbonato de sódio
1/6	EB/PC			perclorato de amônio

6	PC			perclorato de bário
6	PC			perclorato de metila ou etila
1/6	EB/PC			perclorato de potássio
6	PC			perclorato de sódio
6	PC			percloroetileno(tetracloroetileno)e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			permanganato de potássio(sal purpura) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			peróxido de cloro
6	PC			peróxido de hidrogênioe suas soluções e misturas
6	PC			peróxido de nitrogênio
1/6	EB/PC			PETN(nitropenta, nitropentaeritritol, nitropentaeritrita e tetranitrato de pentaeritritol)
1/6	EB/PC			PFIB:(1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil) – propeno)
1/6	EB/PC			picramida(trinitroanilina)

1/6	EB/PC			picrato de amônio
1/6	EB/PC			pimenta líquida(gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinoides): capsaicina; diidrocapsaicina; e nordiidrocapsaicina)
5/6	EB/PC			pinacolona(3,3-dicloro-2-butanona)
7/6	PF/PC			piperidinae seus sais e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			piperonale suas soluções e misturas
6	PC			piridinae seus sais e soluções e misturas
1/6	EB/PC			pirocelulose (nitrocelulose)ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio (algodão; pólvora; colódio; etc.)
4/6	EB/PC			polibutadieno carboxiterminado
4/6	EB/PC			polibutadieno hidroxiterminado
7/6	PF/PC			potassa caustica(hidróxido de potássio, hidrato de potássio)
7/6	PF/PC			procaínae seus sais e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			propanona (acetona;2- propanona; dimetilcetona; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas

6	PC			propanotriol(glicerina, glicerol; triidoroxipropano)
1/6	EB/PC			propelente(grão moldado)para foguete ou missil
1/6	EB/PC			propelentes composite
1/6	EB/PC			propenal (aldeído acrílico; acroleína; 2-propenal)
1/6	EB/PC			propeno (PFIB)(1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluormetil))
6	PC			propiofenona e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			pseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
6	PC			purpurina(aluminio em limalha)
1/6	EB/PC			Q; sesquimostarda(sulfato de 1,2-bis), (2-cloroetilto) etano)
5/6	EB/PC			quinuclidinol(3-quinuclidinol; 1-aza-biciclo [2,2,2] octan-3-o1)
5/6	EB/PC			quinuclidinona(3-quinuclidinona)
1/6	EB/PC			RDX(ciclotetilenotrinitramina, ciclonite, hexogeno)

4/6	EB/PC			reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol (tepanol),HX878
4/6	EB/PC			reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila (tepan,HX879)
1/6	EB/PC			reforçadores(detonaadores)
6	PC			resorcina(metadihidroxibenzeno;resorcinol; 1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno)
6	PC			resorcinol(metadihidroxibenzeno; 1-3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno; resorcina)
1/6	EB/PC			ricina
1/6	EB/PC			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
1/6	EB/PC			SA (triidreto de arsênio);arsina
7/6	PF/PC			safrol e suas soluções e misturas
6	PC			sal de glauber(sulfato de sódioanidro); sulfato dissódico (anidro) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			sal purpura(permanganato de potássio) e suas soluções e misturas
6	PC			salitre do chile(nitrato de sódio; azotato de sódio; nitratina; nitro do chile)

1/6	EB/PC			SARIN(óxido de metilisopropiloxiflorofosfina(GB; [iso-propil methylphosphono-fluoridate]; 1-metil-etil éster do ácido metilfosfonofluorídrico, [monoisopropil- metil-fluorofosfato])
1/6	EB/PC			sesquimostarda (sulfeto de 1,2-bis) (2-cloroetilíio) etano; Q)
1/6	EB/PC			saxitoxina
1/6	EB/PC			sesquimostarda:1,2-bis (2-cloroetilíio) etano 1,3-bis (2- cloroetilíio) n-propano 1,4-bis (2-cloroetilíio) n-butano 1,5-bis (2-cloroetilíio) n-pentano bis (2-cloroetilíio) éter mostarda o:
6	PC			soda caustica (hidróxido de sódio) sólido;(hidrato de sódio; lixívia de soda cáustica) e suas soluções e misturas
6	PC			soda caustica (hidróxido de sódio) solução aquosa e suas soluções e misturas
6	PC			sódio (metálico) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			solução de nitrocelulosecom qualquer teor de nitrogênio (algodão; pólvora; colódio; pirocelulose; etc.)
1/6	EB/PC			SOMAN; (óxido de metilpinacoliloxifluorifosfina) (GD; [monopinacol-metil-fluorofosfato]; [1,2,2-trimethylpropyl methylphosphonofluoridate]; 1,2,2- trimetil-propil éster do ácido
1/6	EB/PC			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
6	PC			sulfato de bicloridrina sulfúrica
1/6	EB/PC			sulfato de dimetila(sulfato de metila)

6	PC			sulfato de hidrogênio(óleo devitriolo; ácido de vitriolo) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			sulfato de metila(sulfato de dimetila)
6	PC			sulfato de sódio(anidro);sal de glauber;sulfato dissódico (anidro) e suas soluções e misturas
6	PC			sulfato dimetilico
6	PC			sulfato dissódico (anidro); sulfato de sódio; sal de glaubere suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			sulfeto de 1, 2-bis(2-cloroetiltio) etano (Q; sesquimostarda)
6	PC			sulfeto de antimônio ou sulfureto
6	PC			sulfeto de azoto ou sulfureto
1/6	EB/PC			sulfeto de bis (2-cloroetila) bis (2-cloroetiltio) metano sesquimostarda: (mostardas de enxofre);clorometilsulfeto de 2-cloroetila gás-mostarda:
1/6	EB/PC			sulfeto de diclorodietila(sulfeto diclorodietílico);gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)
1/6	EB/PC			sulfeto de dicloroetila; sulfeto de diclorodietila; (sulfeto diclorodietílico);gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)
1/6	EB/PC			sulfeto de dicloroetílico(sulfeto diclorodietílico; gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílica;)

1/6	EB/PC			sulfeto de etila diclorado; sulfeto de diclorodietila; (sulfeto diclorodietílico); gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico
1/6	EB/PC			sulfeto de nitrogênio
1/6	EB/PC			sulfeto diclorodietílico(gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado; sulfeto dicloroetílico)
1/6	EB/PC			sulfeto dicloroetílico(sulfeto diclorodietílico); gás mostarda; HD; iperita; sulfeto de diclorodietila; sulfeto de dicloroetila; sulfeto de etila diclorado
1/6	EB/PC			sulfetos de sódio(bissulfeto de sódio)
6	PC			sulfureto (sulfeto de azoto)
6	PC			sulfureto (monossulfeto de sódio)
6	PC			sulfur(enxofre)
1/6	EB/PC			sulvinita(clorossulfonato de etila)
1/6	EB/PC			super palita(cloroformiato de triclorometila, cloreto de tricloroacetila, difosgênio)
1/6	EB/PC			TABUN; (óxido de dimetilaminoetoxicianofosfina) ([ethyl N, N-dimethylphosphoramido-cyanidate]; etil éster do ácido fosforoamidociânico; GA;
1/6	EB/PC			TEA; trietanolamina(tri(2-hidroxietil) amina)

2/6	EB/PC			tecido a prova de balas
1/6	EB/PC			TEGN(dinitrato de trietilenoglicol)
7/	PF/			teofilina
4/6	EB/PC			tepan(reação de tetraetilenopentamina e acrilonitrila; HX879)
4/6	EB/PC			tepanol(reação de tetraetilenopentamina, acrilonitrila e glicidol; HX878)
7/	PF/			tetracaína
6	PC			tetracloroeto de carbonoe suas soluções e misturas
3/6	EB/PC			tetracloroeto de titânio(cloreto de titânio, fumegerita)
1/6	EB/PC			tetraclorodibenzeno-p-dioxina-2-3-7-8(dioxina)
1/6	EB/PC			tetraclorodinitroetano
6	PC			tetracloroetileno(percloroetileno) e suas soluções e misturas
7/6	PF/PC			tetrahidrofuranoe suas soluções e misturas

1/6	EB/PC			tetralite (Tetranitrometilanilina);tetril
7/	PF/			tetramisol
1/6	EB/PC			tetranitroanilina
1/6	EB/PC			tetranitrato de pentaeritritol(nitropenta, nitropentaeritrita, nitropentaeritritol, PETN)
1/6	EB/PC			tetranitroanilina
1/6	EB/PC			tetranitrocarbapol
1/6	EB/PC			tetranitrometano
1/6	EB/PC			tetranitrometilanilina(tetril, tetralite)
4/6	EB/PC			tetraóxido de dinitrogênio(dímero do dióxido e nitrogênio)
1/6	EB/PC			tetrazeno
1/6	EB/PC			tetril(tetranitrometilanilina), tetralite
1/6	EB/PC			tiodiglicol

1/6	EB/PC			tiofosgênio(cloreto de tiocarbonila)
1/6	EB/PC			tiro (munição; cartucho; foguete; rojão; etc) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro) e suas partes
1/6	EB/PC			TMEN (trinitrato de trimetiloletano); trinitrato de pentaglicerina
1/6	EB/PC			TNT(trinitrotolueno)
7/6	PF/PC			tolueno(fenilmetano; metil benzeno) e suas soluções e misturas
6	PC			toluol(fenilmetano; metil benzeno) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			tomita(cloroacetona)
1/6	EB/PC			tri(2-hidroxietyl) amina (trietanolamina);TEA
1/6	EB/PC			triclureto de arsênio
6	PC			triclureto de etileno(tricluretoetileno; tricluretoetano) e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			triclureto de fósforo
1/6	EB/PC			triclureto de nitrogênio(cloreto de nitrogênio);

6	PC			tricloroetano(tricloreto de etileno; tricloroetileno) e suas soluções e misturas
6	PC			tricloroetileno(tricloreto de etileno;tricloroetano)e suas soluções e misturas
6	PC			triclorometano e suas soluções e misturas
1/6	EB/PC			tricloronitrometano(aquinita; cloropicrina; nitrotriclorometano)
1/6	EB/PC			trietanolamina(tri(2-hidroxietil) amina); TEA
1/6	EB/PC			trifluormetil (PFIB)(1,1,3,3,3-pentafluoro-2) – propeno)
1/6	EB/PC			trietil fosfito(fosfito de trietila, fosfito trietílico)
1/6	EB/PC			trifosgênio (carbonato de hexaclorodimetila,carbonato de hexaclorometila, oxolato de hexaclorodimentila)
6	PC			triidroxipropano(glicerina; propanotriol; glicerol)
1/6	EB/PC			triidreto de arsênio(arsina; SA)
1/6	EB/PC			trimetil fosfito(fosfito de trimetila;fosfito trimetílico)
1/6	EB/PC			trinitrato de 1,2,4-butanotriol

1/6	EB/PC			trinitrato de glicerila(nitroglicerina, trinitrato de glicerina, trinitroglicerina)
1/6	EB/PC			trinitrato de glicerina(nitroglicerina, trinitrato de glicerila, trinitroglicerina)
1/6	EB/PC			trinitrato de pentaglicerina (trinitrato de trimetiloetano);TMEN)
1/6	EB/PC			trinitrato de trimetiloetano(TMEN; trinitrato de pentaglicerina)
1/6	EB/PC			trinitroacetoni-trila
1/6	EB/PC			trinitroanilina(picramida)
1/6	EB/PC			trinitroanisol(eter metil-2,4,6-trinitrofenílico)
1/6	EB/PC			trinitrobenzeno
2/6	EB/PC			trinitroclorometano
1/6	EB/PC			trinitrofenol(acido pícrico;ácido carboazótico)
1/6	EB/PC			trinitroglicerina(nitroglicerina,trinitrato de glicerina, trinitrato de glicerila)
1/6	EB/PC			trinitrometacresol(2,4,6-trinitrometacresol, cresilita)

2/6	EB/PC			trinitronaftaleno(naftita)
1/6	EB/PC			trinitroresorcina(ácido estifínico; 2,4,6-trinitrorresorcinol)
1/6	EB/PC			trinitrorresorcinato de chumbo(estifinato de chumbo)
1/6	EB/PC			trinitrotolueno(TNT)
6	PC			triplastita
4/6	EB/PC			verniz mistura contendo de 10% a 20% de nitrocelulose em massa seca com teor de nitrogênio inferior a 12,6 (verniz; etc)
1/6	EB/PC			vilantita(clorossulfonato de metila)
6	PC			vincenita(mistura de tricloreto de arsênio; ácido prússico; tetracloroeto de estanho; e ciorofôrmio)
6	PC			vitrita(mistura de cloreto de cianogênio e cloreto de arsênio)
1/6	EB/PC			VX (etil-S-2 diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato)
6	PC			xileno(xilole seus derivados;dimetilbenzeno); isômeros orto, meta, para, e misturas) suas soluções e misturas
6	PC			xilol e seus derivados(dimetilbenzeno;xileno, isômeros orto, meta, para, e misturas) e suas soluções e misturas

