

Produtos categoria <b>1, 2, 3, 4 e 5</b>	Controlados pelo <b>Exército</b>
Produtos categoria <b>6</b>	Controlados EXCLUSIVAMENTE pela <b>Polícia Civil</b>
Produtos categoria <b>7</b>	Controlados pela <b>Polícia Federal</b>
Produtos de categoria <b>1-7</b>	*Controle auxiliar exercido pela Polícia Civil

\*Conforme legislação estadual de cada UF, a Polícia Civil pode exercer controle auxiliar. Consulte-nos para maiores informações

<b>Categoria</b>	<b>NOMENCLATURA DO PRODUTO</b>
1	Ácido 2,2 difenil - 2 - Hidróxiacético
1	AC (ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio)
1	acessório de arma
1	acessório explosivo
1	acessório indicador
7	acetaldeido (etanal) e suas soluções e misturas
7	acetato de etila e suas soluções e misturas
7	acetato de isobutila e suas soluções e misturas
7	acetato de isopropila e suas soluções e misturas
7	acetato de n-butila e suas soluções e misturas
7	acetato de n-propila e suas soluções e misturas
7	acetato de sec-butila e suas soluções e misturas
7	acetato isoamila e suas soluções e misturas
1	acetileno de cobre
1	acetileno de prata
7	acetona (propanona; dimetilcetona; éter piroacético; dimetilformaldeido) e suas soluções e misturas
7	Acetonitrila e suas soluções e misturas
7	ácido acético e suas soluções e misturas
4	ácido acrílico mais polibutadieno
4	ácido acrílico mais polibutadieno e mais acrilonitrila
7	ácido antranílico e suas soluções e misturas
4	ácido azótico (ácido nítrico; IRFNA; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
5	ácido benzílico

7	ácido benzóico e suas soluções e misturas
7	ácido bórico e seus sais (ácido orto-bórico; boratos de sódio) e suas soluções e misturas
7	ácido bromídrico e suas soluções e misturas
1	ácido carboazótico (trinitrofenol; ácido pícrico)
6	ácido carbólico (ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenol)
1	ácido cianídrico (ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC)
7	ácido clorídrico (ácido muriático; ácido hidrolórico; cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas
7	ácido clorídrico (estado gasoso) e suas soluções e misturas
7	ácido clorossulfônico e suas soluções e misturas
1	ácido clorossulfúrico (cloreto de sulfonila; oxocloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridrina sulfúrica)
1	ácido estifínico (2,4,6-trinitroresolcinol; trinitroresorcina)
6	ácido fenico (hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol; fenol; ácido carbólico)
7	ácido fenilacético ésteres, seus sais e suas soluções e misturas
1	ácido fluorídrico (fluoreto de hidrogênio; ácido hidrofluórico; fluoridreto)
7	ácido fórmico e suas soluções e misturas
7	ácido fosfórico (ácido orto-fosfórico) e suas soluções e misturas
7	ácido hidrolórico (cloreto de hidrogênio; ácido muriático; ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
1	ácido hidrofluórico (ácido fluorídrico; fluoreto de hidrogênio; fluoridreto)
7	ácido hipofosforoso e suas soluções e misturas
7	ácido iodídrico e suas soluções e misturas
7	ácido lisérgico e suas soluções e misturas
5	ácido metilfosfônico
7	ácido muriático (ácido clorídrico; ácido hidrolórico; cloreto de hidrogênio: e suas soluções e misturas
7	ácido n-acetilnranílico, seus sais e suas soluções e misturas
4	ácido nítrico (IRFNA; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; azotato de hidrogênio)
7	ácido orto-bórico (ácido bórico e seus sais) e suas soluções e misturas
7	ácido orto-fosfórico (ácido fosfórico) e suas soluções e misturas

2	ácido perclórico
1	ácido picrâmico (amido nitrofenol; dinitroaminofenol)
1	ácido pícrico (nitrofenol; ácido carboazótico)
1	ácido prússico (formonitrilo; gás cianídrico; cianeto de hidrogênio; AC; ácido cianídrico)
7	ácido sulfúrico (sulfato de hidrogênio; óleo de vitríolo) e suas soluções e misturas
7	ácido sulfúrico fumegante (oleum) e suas soluções e misturas
5	ácido-alfa-hidroxi-alfa-fenil-benzoacético (ácido benzílico)
1	acrilaldeído (2-propenal; acroleína; aldeído alílico; propenal; aldeído acrílico)
1	acroleína (aldeído acrílico; 2-propenal; aldeído alílico; propenal; acrilaldeído)
1	adamsita (cloreto de fenarsazina; DM; difenilaminacloroarsina)
1	agente de guerra química (agente químico de guerra)
1	agente esternutatório (composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar)
1	agente hematóxico (composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar)
1	agente neurotóxico (composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar)
1	agente psicoquímico (composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar)
1	agente sufocante (composto com efeito fisiológico sufocantes, de interesse militar)
1	agente tóxico do sangue (composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar)
1	agente tóxico dos nervos (composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar)
1	agente vesicante (composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar)
1	agente vomitivo (composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar)
7	Aguarráz
5	álcool 2-cloroetílico (2-cloroetanol)
7	álcool etílico (etanol)
6	álcool fenílico (benzofenol; fenol; ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno)
7	álcool isobutílico e suas soluções e misturas
7	álcool isopropílico e suas soluções e misturas

7	álcool metílico (metanol) e suas soluções e misturas
7	álcool n-butílico (butan-1-ol) e suas soluções e misturas
7	álcool n-propílico (álcool n-propílico) e suas soluções e misturas
5	álcool pinacolílico (3,3-dimetil-2-butanol)
7	álcool propílico (álcool n-propílico) e suas soluções e misturas
7	álcool séc-butílico e suas soluções e misturas
1	aldeído acrílico (2-propenal; acroleína; propenal; acrilaldeído; aldeído alílico)
1	aldeído alílico (2-propenal; acroleína; aldeído acrílico; propenal; acrilaldeído)
1	alfa-bromotolueno (ciclita; brometo de benzila)
1	algodão pólvora (colódio; pirocelulose; nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; etc.)
7	alilbenzeno e suas soluções e misturas
1	alquil [metil, etil, propil (n ou iso)] fosfonofluoridratos de o-alquila (<=c10, incluída a cicloalquila) ex.: sarin: metilfosfonofluoridrato de o-isopropila. soman: metilfosfonofluoridrato de o-pinacolila
6	alumínio em limalha (purpurina)
2	alumínio em pó lamelar e suas ligas
1	amido nitrofenol (dinitroaminofenol; ácido picrâmico)
6	aminas e seus derivados (aminometana; metil amina)
1	Aminofenol
6	Aminometana
7	aminopirina e seus sais, soluções e misturas
1	amiton: fosforotiolato de 0,0-dietil s-2[(dietilamino) etil] e sais alquilados ou protonados correspondentes
7	amônia e suas soluções e misturas
7	amoníaco anidro (amônia) e suas soluções e misturas
7	amoníaco em solução aquosa (hidróxido de amônio) e suas soluções e misturas
7	anidrido acético (óxido acético; óxido acetil; anidrido etanóico) e suas soluções e misturas
7	anídrido benzóico e suas soluções e misturas
7	anidrido etanóico (anidrido acético; óxido acético; óxido acétil) e suas soluções e misturas
7	anidrido isatóico e suas soluções e misturas
7	anidrido propiônico e suas soluções e misturas

6	anisol e seus derivados
1	aquinina (cloropicrina; nitroclorometano; tricoloronitrometano)
1	arma de fogo
1	arma de fogo automática
1	arma de fogo de repetição de uso permitido
1	arma de fogo de repetição de uso restrito
1	arma de fogo de semi-automática de uso permitido
1	arma de fogo de semi-automática de uso restrito
3	arma de fogo para uso industrial
1	arma de pressão por ação de gás comprimido
3	arma de pressão por ação de mola (ar comprimido)
1	arma de uso restrito
3	arma especial para dar partida em competição esportiva
3	arma especial para sinalização pirotécnica ou para salvatagem
1	armamento pesado
1	armamento químico
1	arsina (SA; triidreto de arsênio)
1	artefato para iniciação ou detonação de cabeça de guerra de míssil ou foguete
3	artifício pirotécnico
1	azida de chumbo
1	azida de sódio
1	azilmetileno (diazometano)
6	azotado de bário
6	azotado de cálcio
6	azotado de chumbo
6	azotado de cobre amoniacal
1	azotato de amila (nitrato de amila)
1	azotato de amônio (nitrato de amônio)
6	azotato de estanho
6	azotato de estrôncio
1	azotato de etila (nitrato de etila)

4	azotato de hidrogênio (ácido nítrico; ácido azótico; nitrato de hidrogênio; IRFNA)
1	azotato de mercúrio (nitrato de mercúrio)
1	azotato de metila (nitrato de metila)
2	azotato de potássio (nitrato de potássio)
6	azotato de sódio (nitratina; nitro do Chile; salitre do Chile; nitrato de sódio)
3	Baioneta
6	barrilha (carbonato de sódio ou soda)
7	benzaldeído (aldeído benzóico) e suas soluções e misturas
7	benzeno (benzol; benzina; benzolina; canadol; cicloexano) e suas soluções e misturas
1	BBC (cianeto de bromobenzila; 2-bromo-alfa-cianotolueno)
1	benzilato de 3-quinuclidina (BZ)
5	benzilato de metila
7	benzina (benzolina; canadol; ciclohexatrieno; benzeno; benzol) e suas soluções e misturas
7	benzocaína e seus sais e suas soluções e misturas
6	benzofenol (fenol; ácido carbólico; ácido fenico; hidroxibenzeno; álcool fenilico)
7	benzol (benzina; benzolina; canadol; ciclohexatrieno; benzeno) e suas soluções e misturas
7	benzolina (canadol; ciclohexatrieno; benzeno; benzol; benzina)
6	berílio e suas ligas, em pó
7	bicarbonato de potássio e suas soluções e misturas
7	bicarbonato de sódio (hidrogenocarbonato de sódio) e suas soluções e misturas
7	bicloreto metileno (cloreto de metileno; diclorometano; dicloreto metileno) e suas soluções e misturas
1	bicloridrina sulfúrica (ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila)
6	bicromato de amônia
1	bifluoreto de amônio (hidrogeno fluoreto de amônio)
1	bifluoreto de potássio (hidrogeno fluoreto de potássio)
5	bifluoreto de sódio (hidrogeno fluoreto de sódio)
1	bióxido de cloro (dióxido de cloro; peróxido de cloro)
5	blindagem balística
1	bomba explosiva

1	bomba para guerra química
7	boratos de sódio (ácido bórico e seus sais) e suas soluções e misturas
6	boro e sua ligas, em pó
7	borohidreto de sódio e suas soluções e misturas
1	brometo de benzila (ciclita, alfa-bromotolueno)
1	brometo de cianogênio
1	brometo de nitrosila
1	brometo de xilila (bromoxileno)
6	Bromo
5	bromoacetato de etila
1	bromoacetato de metila
1	Bromoacetona
7	bromobenzeno e suas soluções e misturas
1	Bromometiletilcetona
1	bromoxileno (brometo de xilila)
7	butan-1-ol (álcool n-butílico) e suas soluções e misturas
7	butanona (etil metil cetona; mec; metil etil cetona; metil etil ketone; 2- oxibutano; metil cetona) e suas soluções e misturas
7	butilamina e seus sais e suas soluções e misturas
1	butil-ferroceno (n-butyl-ferroceno)
1	butiltetrit (2, 4, 6-trinitrofenil-n-butilnitramina)
1	BZ (benzilato de 3-quinuclidina)
1	cabeça de guerra de míssil ou foguete, mesmo inerte ou de treinamento
7	cafeína e seus sais
7	canadol (ciclohexatrieno; benzeno; benzol; benzina; benzolina) e suas soluções e misturas
1	canhão (armamento pesado)
1	capacete a prova de balas
1	capsaicina (diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta, oleoresin capsicum e capsaicnoides)
1	capsaicnoides (capsaicina; diidrocapsaicina; nordiidrocapsaicina; pimenta líquida; gás pimenta e oleoresin capsicum)

1	capsicum (pimenta líquida; gás pimenta; oleoresin capsicum (capsaicinoides) capsaicina; dihidrocapsaicina; e nordihidrocapsaicina)
1	cápsula (espoleta) para cartuchos de armas de fogo
1	carabina (arma de fogo)
7	carbonato de cálcio
1	carbonato de hexaclorodimetila (carbonato de hexaclorometila; oxalato de hexaclorodimetila; trifosgênio)
7	carbonato de potássio e suas soluções e misturas
7	carbonato de sódio (barrilha, carbonato dissódico anidro) e suas soluções e misturas
7	carbonato dissódico anidro (carbonato de sódio) e suas soluções e misturas
4	carboranos e seus derivados
1	carga de projeção para munição de arma de fogo
1	carga de projeção para munição de arma de fogo leve
1	carga de projeção para munição de armamento pesado
1	cartucho (munição) de uso permitido para arma de fogo e suas partes
1	cartucho (munição) de uso restrito para arma de fogo e suas partes
3	cartucho (munição) para arma de uso industrial e suas partes
1	cartucho (munição; foguete; rojão; tiro; etc.) para armamento pesado (canhão; lança foguete; lança granada; lança rojão; morteiro; obuseiro; etc.) e suas partes
1	cartucho vazio (estojo) para munição de arma de fogo
7	carvão ativado
1	Catoceno
1	cianato mercúrio (fulminato de mercúrio)
1	cianeto de benzila (fenilacetoneitrila)
7	cianeto de benzila (fenilacetoneitrila)
1	cianeto de bromobenzila (2-bromo-alfa-cianotolueno; BBC)
1	cianeto de difenilarsina (Clark I; Clark II; DC; difenilcianoarsina)
1	cianeto de hidrogênio (AC; ácido cianídrico; ácido prússico; formonitrilo; gás cianídrico)
1	cianeto de iodo (cianogênio)
1	cianeto de potássio
1	cianeto de sódio



1	cianocarbonato de etila (cianoformiato de etila)
1	cianocarbonato de metila (cianoformiato de metila)
1	cianoformiato de etila (cianocarbonato de etila)
1	cianoformiato de metila (cianocarbonato de metila)
1	ciclita, alfa-bromotolueno (brometo de benzila)
7	ciclohexano e suas soluções e misturas
7	ciclohexanona e suas soluções e misturas
7	ciclohexatrieno (benzeno; benzol; benzina; benzolina; canadol) e suas soluções e misturas
1	ciclotilenotrinitramina (RDX, hexogeno, ciclonite)
1	ciclonite (RDX; hexogeno; ciclotilenotrinitramina)
1	ciclotetrametilenotetranitroamina (HMX; homociclonite; octogeno)
7	cimento Portland ou do tipo Portland
1	CK (cloreto de cianogênio; marguinita)
1	Clark I ou Clark II (DC; difenilcianoarsina; cianeto de difenilarsina)
6	clorato de bário
2	clorato de potássio
6	clorato de sódio
7	cloreto de acetila e suas soluções e misturas
7	cloreto de alumínio e suas soluções e misturas
7	cloreto de amônio e suas soluções e misturas
1	cloreto de azoto (tricloreto de nitrogênio; cloreto de nitrogênio)
1	cloreto de benzila (clorotolueno)
7	cloreto de benzila (clorotolueno)
7	cloreto de benzoíla e suas soluções e misturas
7	cloreto de cálcio (anidro)
1	cloreto de carbonila (fosfogênio, oxicloreto de carbono, dicloreto de carbonila)
1	cloreto de cianogênio (marguinita; CK)
1	cloreto de difenilarsina (difenilcloroarsina; DA)
1	cloreto de difenilestibina
1	cloreto de dimetilamina ([dimethylamine HCL])
1	cloreto de enxofre (monocloreto de enxofre; dicloreto de enxofre)

7	cloreto de etila (cloro-etano)
1	cloreto de fenarsazina (dm; difenilamina cloroarsina; adamsita)
1	cloreto de fenilcarbilamina
6	cloreto de fósforo
7	cloreto de hidrogênio (ácido muriático; ácido clorídrico; ácido hidrocloreto) e suas soluções e misturas
7	cloreto de hidrogênio (gasoso) (ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
7	cloreto de hidrogênio (solução aquosa) (ácido clorídrico) e suas soluções e misturas
7	cloreto de metileno (diclorometano; dicloreto metileno; bicloreto metileno) e suas soluções e misturas
5	cloreto de n, n-diisopropil-beta-aminoetila
1	cloreto de nitrobenzila
1	cloreto de nitrogênio (tricloreto de nitrogênio; cloreto de azoto)
1	cloreto de nitrosila
1	cloreto de oxalila
1	cloreto de sulfonila (oxicloreto sulfúrico; cloreto de sulfurila; bicloridina sulfúrica; ácido clorossulfúrico)
1	cloreto de sulfurila (bicloridrina sulfúrica; ácido clorossulfúrico; cloreto de sulfonila; oxicloreto sulfúrico)
1	cloreto de tiocarbonila (tiofosgênio)
1	cloreto de tiofosforila
4	cloreto de tionila
3	cloreto de titânio (fumegeita; tetracloro de titânio)
1	cloreto de tricloroacetila (difosgênio; super palita; cloroformiato de triclorometila)
1	cloreto de trietanolamina
1	cloreto de xilila
7	cloreto mercúrico e suas soluções e misturas
1	cloridrina de glicol (cloridrina etilênica)
1	cloridrina etilênica (cloridrina de glicol )
6	cloro gasoso ou liquefeito (hipoclorito)
1	cloroacetato de etila

1	cloroacetofenona (CN)
1	cloroacetona (tomita)
1	clorobromoacetona (martonita)
1	clorocarbonato de etila (cloroformiato de etila )
1	clorocarbonato de metila (cloroformiato de metila)
7	cloroetano (cloreto de etila) e suas soluções e misturas
1	cloroformiato de clorometila (palita)
1	cloroformiato de diclorometila (palita)
1	cloroformiato de etila (clorocarbonato de etila)
1	cloroformiato de metila (clorocarbonato de metila)
1	cloroformiato de triclorometila (cloreto de tricloroacetila; difosgênio; super palita)
7	clorofórmio (triclorometano)
1	cloropicrina (aquinita; nitrotriclorometano; tricloronitrometano)
1	clorossulfonato de etila (sulvinita)
1	clorossulfonato de metila (vilantita)
1	clorotolueno (cloreto de benzila)
1	clorovinildicloroarsina (L, lewisita)
1	CN (cloroacetofenona)
2	colete a prova de balas de uso permitido
2	colete a prova de balas de uso restrito
1	colódio (pirocelulose; nitrocelulose ou solução de nitrocelulose com qualquer teor de nitrogênio; algodão pólvora ; etc.)
6	componente para lagarta de veículo blindado
1	composto aditivo potencializador de efeito de agente de guerra química, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico fumígeno, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico hematóxico (tóxico do sangue), de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico lacrimogêneo, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico neurotóxico (tóxico dos nervos), de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico paralisante, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico psicoquímico, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico sobre animais, de interesse militar

1	composto com efeito fisiológico sobre o solo, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico sobre vegetais, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico sufocantes, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico vesicante, de interesse militar
1	composto com efeito fisiológico vomitivo (esternutatório), de interesse militar
1	composto com efeito iluminativo, de interesse militar
1	composto com efeito incendiário, de interesse militar
1	composto precursor de (matéria prima para) agente de guerra química, de interesse militar
1	cordel detonante
1	cresilato de amônio (ecrasita)
1	cresilato de potássio
1	cresilita (2,4,6-trinitrometacresol; trinitrometacresol)
6	cresol e seus derivados (metilfenol)
7	cromato de potássio
1	CS (ortoclorobenzalomalononitrila)
1	CX (fosgênio oxima; dicloroformoxima)
1	DA (difenilcloroarsina cloreto de difenilarsina)
1	DC (difenilcianoarsina; cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II)
1	DDNP (diazodinitrofenol)
4	decaboranos e seus derivados
1	DEGN (dinitrato de dietilenoglicol)
1	detonador (espoleta) de qualquer tipo
1	detonador (espoleta) elétrico
1	detonador (espoleta) não elétrico
1	detonadores (reforçadores)
7	diacetato de etilenoglicol (diacetato de etilideno) e suas soluções e misturas
7	diacetato de etilideno (diacetato de etilenoglicol) e suas soluções e misturas
7	diacetona álcool (4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas
1	diazodinitrofenol (DNP)
1	diazometano (azilmetileno)
1	dibromoetilarsina (etilidibromoarsina)

1	dibromofenilarsina (fenildibromoarsina)
1	dicloreto de carbonila (fosfogênio, oxicloreto de carbono, cloreto de carbonila)
1	dicloreto de enxofre
1	dicloreto de etilfosfonila
1	dicloreto de metilfosfonila
1	dicloreto do ácido etilfosfonoso (dicloreto etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride])
1	dicloreto do ácido metilfosfonoso (dicloreto metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride])
7	dicloreto metileno (bicloreto metileno; cloreto de metileno; diclorometano) e suas soluções e misturas
1	dicloreto etilfosfonoso (dicloreto do ácido etilfosfonoso [ethylphosnous dicloride])
1	dicloreto metilfosfonoso (dicloreto do ácido metilfosfonoso [methylphosphonous dicloride])
1	diclorodinitrometano
1	Dicloroetilarsina (etildicloroarsina; ED)
1	diclorofenilarsina (fenildicloroarsina; PD)
1	dicloroformoxima (CX; fogsênio oxima)
7	diclorometano (dicloreto metileno; bicloreto metileno; cloreto de metileno) e suas soluções e misturas
1	diclorometillarsina (MD; metildicloroarsina)
7	dicromato de potássio e suas soluções e misturas
7	dicromato de sódio e suas soluções e misturas
1	dietil fosfito (fosfito dietílico; fosfito de dietila; dietilester do ácido fosforoso )
7	dietilamina seus sais e suas soluções e misturas
5	dietilaminoetanol (n, n-dietiletanolamina, 2-dietilaminoetanol)
6	dietileno glicol
1	dietilester do ácido fosforoso (dietil fosfito; fosfito dietílico, fosfito de dietila)
7	dietil-éter (óxido de etila; óxido dietílico; etano-oxitano; etoxi-etano; éter; éter etílico; éter sulfúrico; éter dietílico; éter anestésico) e suas soluções e misturas
1	difenilaminacloroarsina (adamsita; cloreto de fenarsazina; dm)
1	difenilbromoarsina
1	difenilcianoarsina (cianeto de difenilarsina; Clark I; Clark II; DC)
1	difenilcloroarsina (cloreto de difenilarsina; DA)

1	difluoreto de etilfosfonila (difluoreto do ácido etilfosfônico [ethyphosphonyl difluoride])
1	difluoreto de metilfosfonila ([methylphosphonyl difluoride])
1	difluoreto do ácido etilfosfônico ([ethyphosphonyl difluoride] difluoreto de etilfosfonila)
1	difluoreto do ácido etilfosfonoso ([ethylphosphonous difluoride]; difluoreto etilfosfonoso)