

PRODUCTOS QUE REQUIEREN CONTROL DE COMPRA

Decretos 1809/94 y 2535/93

COMPUESTO	CANTIDAD A COMPRAR 2012		CANTIDA
	Cantidad	Presentación (gr, Kg, etc.)	Cantidad
Fosforo rojo o amorfo.			
Cianuro de hidrógeno.			
Tricloruro de arsénico.			
Dicloruro de carbonilo(fosfeno).			
Oxicloruro de fósforo			
Tricloruro de fósforo.			
Pentacloruro de fósforo.			
Monocloruro de azufre.			
Dicloruro de azufre			
Cloruro de tionilo			
Los demás sulfuros de los elementos no metálicos; trisulfuro de fósforo comercial:			
Azufre monoclorhidrato			
Azufre diclorhidrato			
Cloratos de sodio			
Clorato de potasio			
Percloratos:			
Perclorato de Aminio			
Perclorato de Potasio			
Perclorato de Sodio			
Elementos e isótopos y compuestos radiactivos, excepto los de las partidas 28.44.10, 28.44.20 y 28.44.30; aleaciones, dispersiones (incluido el cermet), productos cerámicos y mezclas, que contengan estos elementos, isótopos o compuestos:			
Bis (2-cloroetil)sulfuro-35S			
Los demás isótopos de elementos químicos, excepto los de la partida 2844, sus compuestos inorgánicos u orgánicos, aunque no sean de constitución química definida:			
Etil-d5 S-2- diisopropilaminoetil metilfosfonotiolato			
Ciclohexil metilfosfonofluoridato d11			
Isopropil metilfosfonofluoridato – d3			
Isopropil metilfosfonofluoridato – d7			
Bis(2-cloroetil-d4)sulfuro			
Cloruro de cianógeno			
1,1,3,3,3-pentafluoro-2-(trifluorometil) prop-1-eno.			
Dinitrotolueno.			
Trinitrotolueno (TNT).			
Nitrobenzeno.			
Los demás derivados solamente nitrados o solamente nitrosados:			
Nitroetano			
Nitrometano			
Trinitrometano			
Tetranitrometano			
Tricloronitrometano (cloropicrina).			
Los demás derivados sulfonados, nitrados o nitrosados de los hidrocarburos, incluso halogenados:			
Nitroclorobenceno			
Nitroclorotolueno			
3.3-dimetilbutan-2-ol (alcohol pinacolilico).			
Pentaeritritol (pentaeritrita).			
Sales y ésteres del ácido oléico:			
Monoleato de Sorbitol (SMO)			
Acido 2,2-difenil-2-hidroxiacético (ácido bencílico).			

Pentrita (tetranitropentaeritritol).			
Fosfitos de dimetilo y trimetilo.			
Fosfitos de dietilo y trietilo			
Mono-di-o trimetilamina y sus sales. Nitrato de Monometilamina.			
Bis (2-cloroetil) etilamina.			
Clormetina (DCI) (bis(2- cloro-etil)metilamina).			
Triclorometina (DCI) (tris(2-cloroetil)amina).			
N,n-dialquil (metil, etil, npropil o isopropil)2- cloroetilaminas y sus sales protonadas			
Trietanolamina.			
Sales de Trietanolamina:			
Clorhidrato de Trietanolamina			
Hidroyoduro de Trietanolamina			
Metildietanolamina.			
Los demás aminoalcoholes, excepto los que contengan funciones oxigenadas diferentes, sus éteres y sus ésteres; sales de estos productos:			
2-N,N- Dipropilaminoetanol			
2-N,N-Diisopropilaminoetanol			
Dihalogenuros de N,Ndialquil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforamidatos:			
N,N-Dietilfosforamidico bicloruro			
N,N-Diisopropilfosforamidicobicloruro			
N,N –Dipropilfosforamidico bicloruro			
N,N-Dimetilfosforamidico bicloruro			
N,N-dialquil (metil, etil, npropil o isopropil) aminoetano-2-tioles y sus sales protonadas.			
Los demás tioles (mercaptanos):			
2-N,N,- Dietilaminoetanotiol			
2-N,N,- Dimetilaminoetanotiol			
2-N,N-Dimetilaminoetanotiol hidrocioruro			
2-N,N-Dietilaminoetanotiol hidrocioruro			
Sodio 2 - (dietilamino) etanotiolato			
2-N,N Diisopropilaminoetanotiol hidrocioruro			
2-N,N-Dipropilaminoetano			
Los demás tiocompuestos orgánicos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo metilo, etilo, npropilo o isopropilo, sin otros átomos de carbono.			
Sulfuro de 2-cloroetilo:			
Sulfuro de clorometilo			
sulfuro de bis(2- cloroetilo)			
2-Cloroetilclorometilsulfuro			
Bis (2 Cloroetil) sulfuro			
Bis(2-cloroetiltio)metano:			
1,2-bis(2-cloroetiltio)etano			
1,3-bis(2-cloroetiltio)-n-propano			
1,4-bis(2- cloroetiltio)-n-butano			
1,5- bis(2-cloroetiltio)-n-pentano			
1,4-Bis (2-cloroetiltio) butano			
1,5 Bis (2 – Cloroetiltio) pentano			
1,2-Bis(2-cloroetiltio) etano			
Bis(2-cloroetiltio) metano			
1,3-Bis(2-cloroetiltio) propano			
Los demás tiocompuestos organicos:			
Bis (2-cloroetiltioetil)eter			
Bis (2-cloroetiltiometil)eter			
Bis (2-hidroxietil)sulfuro			

Alquil (metil,etil, n-propil o isopropil) fosfonofluoridatos de O-alquilo (hasta 10 carbonos, incluyendo cicloalquilos).			
Los demás compuestos órgano-inorgánicos que contengan un átomo de fósforo unido a un grupo metilo, etilo, n-propilo o isopropilo, sin otros átomos de carbono			
Benzilato de 3-quinuclidinilo			
Quinuclidin 3-ol.			
Los demás compuestos cuya estructura contenga ciclo triazina (incluso hidrogenada), sin condensar:			
Hexametilentetramina			
Hexamina			
Saxitoxina.			
Ricina.			
Nitrato de amonio, incluso en disolución acuosa. Nitrato de amonio, grado técnico.			
Nitrato de sodio. Nitrato de sodio, grado técnico			
Sales dobles y mezclas entre sí, de nitrato de calcio y de nitrato de amonio.			
Las demás enzimas y sus concentrados:			
Fosfatasa alcalina			
Pólvoras.			
Dinamitas a base de derivados nitrados orgánicos. Gelatina explosiva – Mastermix – (Mezcla de Nitroglicerina y Nitrocelulosa). Dinamitas encartuchadas (Explosivos con base en Nitroglicerina).			
Los demás explosivos preparados a base de derivados nitrados orgánicos.			
Explosivos preparados a base de nitrato de amonio			
Mechas de seguridad			
Cordones detonantes.			
Cápsulas fulminantes			
Detonadores eléctricos			
Fosforos (cerillas) excepto los artículos de pirotecnia de la partida 36.04.			
Combustibles líquidos y gases combustibles licuados en recipientes del tipo de los utilizados para cargar y recargar encendedores o mecheros, de una capacidad inferior o igual a 300cm ³ .			
Los demás productos químicos y preparaciones de la industria química o de las industrias conexas (incluidas las mezclas de productos naturales), no expresados ni comprendidos en otra parte: Metilfosfónico dicloruro compuesto con metilfosfónico difluoruro (1:1), Calizas expandibles (nombre comercial SUMIL FRACT-AG,SEMITE, CALMMITTE Y BRISTAR). Sales oxidantes (mezclas de perclorato de amonio y nitrato de sodio).			
Colodiones y demás disoluciones y dispersiones (emulsiones y suspensiones), de Nitratos de celulosa Nitrocelulosa industrial (N<12.6%).			
Los demás nitratos de celulosa, en formas primarias.			
Microesferas de vidrio con un diámetro inferior o igual a 1 mm.			
Polvo de estructura no laminar, de aluminio. Aluminio en polvo (PG) y granular			
Acido metanofosfórico			
Aluminio en polvo (PG) y granular			

