

Ministerio de Defensa, Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto y Ministerio de Economía, y Obras y Servicios Públicos

EXPORTACIONES NUCLEARES

Resolución Conjunta 125/98, 2097/98 y 41/98

Modifícase el Decreto N° 603/92, en relación con el Listado de Sustancias Químicas Sujetas a Control de Exportación por parte del Gobierno Nacional y el listado de Sustancias Químicas a que se refiere la Convención Sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y Sobre su Destrucción.

Bs. As., 22/01/98.

B. O.: 04/03/98.

VISTO el Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, el Decreto N° 1291 del 24 de junio de 1.993, y la Resolución Conjunta MD N° 1373 - MRE, CiyC N° 3728 - MEyOySP N° 1634 del 15 de diciembre de 1.993; y

CONSIDERANDO:

Que el sostenido compromiso del país con la no proliferación de armas de destrucción en masa se ha manifestado a través de la firme adhesión a diversos acuerdos y regímenes internacionales consagrados a ese fin.

Que, en tal sentido, el Gobierno Nacional dictó el Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, por el que se establece un REGIMEN ESPECIFICO DE CONTROL DE DETERMINADAS EXPORTACIONES, creando a tal fin la COMISION NACIONAL DE CONTROL DE EXPORTACIONES SENSITIVAS Y MATERIAL BELICO.

Que el Decreto N° 1291 del 24 de junio de 1.993, modifica y complementa al anterior, dotando asimismo al procedimiento de la agilidad necesaria para receptar, a nivel nacional, los cambios en los listados internacionalmente adoptados.

Que el Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, en su artículo 20, dispone que la REPUBLICA ARGENTINA coordinará su política con otros Estados proveedores de las materias a que se refiere dicho Decreto, a fin de contribuir al establecimiento de un sistema internacional efectivo de control sobre las exportaciones vinculadas con armas de destrucción en masa.

Que el desarrollo y aplicación de la química con fines exclusivamente pacíficos contribuye al mejoramiento de las condiciones de vida de la humanidad.

Que, en ese entendimiento, la REPUBLICA ARGENTINA ha firmado la CONVENCION SOBRE LA PROHIBICION DEL DESARROLLO, LA PRODUCCION, EL ALMACENAMIENTO Y EL EMPLEO DE ARMAS QUIMICAS Y SOBRE SU DESTRUCCION en París, FRANCIA, el 13 de enero de 1.993, la que fuera aprobada mediante el dictado de la Ley N° 24.534 del 9 de agosto de 1.995.

Que la REPUBLICA ARGENTINA es miembro pleno del GRUPO AUSTRALIANO desde el 11 de diciembre de 1.992, constituyendo el mismo un grupo informal que nuclea a los principales países exportadores de sustancias químicas, con el objeto de coordinar las

Source: <http://infoleg.mecon.gov.ar/infolegInternet/anexos/45000-49999/49485/norma.htm>

medidas de control de transferencias de aquéllas que puedan ser empleadas como precursoras de armas químicas; así como de tecnología y equipos químicos.

Que el Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992 incorporó, en su Anexo B, las sustancias químicas listadas por el GRUPO AUSTRALIANO para su control por parte de los Estados miembros.

Que la Resolución Conjunta MD N° 1373 - MRE,ClYC N° 3728 - MEyOySP N° 1634 del 15 de diciembre de 1.993 amplió el contenido y extensión del Anexo B del Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, conforme los compromisos internacionales asumidos por el país.

Que en la Reunión Plenaria del mencionado GRUPO, celebrada en París, FRANCIA, del 16 al 19 de mayo de 1.994, se acordó la introducción de modificaciones a dicho listado de sustancias químicas.

Que en consecuencia, resulta necesario modificar el Anexo B del Decreto N° 603, del 9 de abril de 1.992, agregando las Listas de Sustancias Químicas a que alude la CONVENCION SOBRE LA PROHIBICION DEL DESARROLLO, LA PRODUCCION, EL ALMACENAMIENTO Y EL EMPLEO DE ARMAS QUIMICAS Y SOBRE: SU DESTRUCCION; así como las recomendaciones propuestas por el GRUPO AUSTRALIANO, a los efectos de ser incluidas en el ámbito de control que corresponde a la COMISION NACIONAL DE CONTROL DE EXPORTACIONES SENSITIVAS Y MATERIAL BELICO.

Que los señores Ministros de Defensa, de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, y de Economía y Obras y Servicios Públicos se encuentran facultados para dictar la presente medida en virtud de lo normado por el artículo 3° del Decreto N° 1291 del 24 de junio de 1.993.

Por ello,

LOS MINISTROS DE DEFENSA,

DE RELACIONES EXTERIORES, COMERCIO INTERNACIONAL Y CULTO

Y DE ECONOMIA, Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

RESUELVEN:

Artículo 1°- Sustitúyese el listado contenido en la Parte I del Anexo B, del Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, el que se denomina SUSTANCIAS QUIMICAS SUJETAS A CONTROL DE EXPORTACION POR PARTE DEL GOBIERNO NACIONAL, por el listado que como Anexo I forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2°- Agrégase como inciso c) del párrafo 2 FERMENTADORES (*), de la PARTE 6: EQUIPAMIENTO DE USO BIOLOGICO DUAL PARA CONTROL DE EXPORTACIONES, del Anexo B del Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, el siguiente texto: "c) Capacidad in-situ para esterilizar con vapor, en estado cerrado (manteniendo la clausura)".

Art. 3°- Sustitúyese el párrafo 5 de la PARTE 6: EQUIPAMIENTO DE USO BIOLOGICO DUAL PARA CONTROL DE EXPORTACIONES, del Anexo B del Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, el que quedará redactado de la siguiente manera:

Source: <http://infoleg.mecon.gov.ar/infolegInternet/anexos/45000-49999/49485/norma.htm>

"Equipamiento de congelación y secado del vapor de esterilización con un condensador cuya capacidad será mayor de 50 kg. y menor de 1.000 kg. de hielo en 24 horas".

Art. 4°- Sustitúyese la PARTE 6 bis: AUXILIAR RECOMENDADA del Anexo B del Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, la que quedará redactada de la siguiente manera:

"Los expertos proponen que los siguientes ítems deben ser incluidos para establecer una pauta de conocimiento - guía para la industria.

1. Equipamiento para microencapsulación de microorganismos vivos y toxinas en el rango de partícula de 1 a 10 m, específicamente:

a) Policondensadores Interfaciales.

b) Separadores de fases.

2. Fermentadores de menos de 300 litros de capacidad, con especial énfasis, cuando hay órdenes de agregados o diseños para uso de sistemas combinados.

3. Sistemas de circulación de aire convencional o turbulentos para recintos con aire limpio y unidades de filtro HEPA, y ventilador para circuito cerrado que puedan ser usados en sistemas de aislación completa P3 o P4 (BL3, BL4, L3, L4)."

Art. 5°- Agréguese como Parte 1 Bis del Anexo B del Decreto N° 603 del 9 de abril de 1.992, el listado de sustancias químicas a que se refiere la CONVENCION SOBRE LA PROHIBICION DEL DESARROLLO, LA PRODUCCION, EL ALMACENAMIENTO Y EL EMPLEO DE ARMAS QUIMICAS Y SOBRE SU DESTRUCCION, aprobada por Ley N° 24.534, el que forma parte integrante del Anexo II de la presente Resolución.

Art. 6°- Comuníquese, publíquese, dése a la DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL y archívese. - Jorge Domínguez. - Guido Di Tella. - Roque B. Fernández.

ANEXO I

ANEXO

B

PARTE 1: SUSTANCIAS QUIMICAS SUJETAS A CONTROL DE EXPORTACION POR PARTE DEL GOBIERNO NACIONAL.

NUMERO AG	COMPUESTOS QUIMICOS	NUMERO C.A.S.
LISTA ACTUAL (Nros. 1-63)		
1.-	Tiodiglicol	(111-48-8)
2.-	Oxicloruro de fósforo	(10025-87-3)
3.-	Metilfosfonato de dimetilo	(756-79-6)
4.-	Difluoruro de metilfosfonilo	(676-99-3)
5.-	Dicloruro de metilfosfonilo	(676-97-1)
6.-	Fosfito de dimetilo	(868-85-9)
7.-	Tricloruro de fósforo	(7719-12-2)
8.-	Fosfito de trimetilo	(121-45-9)
9.-	Cloruro de tionilo	(7719-09-7)

10.- 3-hidroxi-1-metilpiperidina	(3554-74-3)
11.- Cloruro N,N-diisopropil-(2)-Aminoetilo	(96-79-7)
12.- N,N-Diisopropil-2-aminoetanotiol	(5842-07-9)
13.- 3-quinuclidinol	(1619-34-7)
14.- Fluoruro de potasio	(7789-23-3)
15.- 2-Cloroetanol	(107-07-3)
16.- Dimetilamina	(124-40-3)
17.- Etilfosfanato de dietilo	(78-38-6)
18.- N,N - Dimetilfosforamidato de dietilo	(2404-03-7)
19.- Fosfito de dietilo	(762-04-9)
20.- Hidrocloruro de dimetilamina	(506-59-2)
21.- Dicloruro de etilfosfinilo	(1498-40-4)
22.- Dicloruro de etilfosfonilo	(1066-50-8)
23.- Difluoruro de etilfosfonilo	(753 -98-0)
24.- Fluoruro de hidrógeno	(7664-39-3)
25.- Benzilato de metilo	(76-89-1)
26.- Dicloruro de metilfosfinilo	(676-83-5)
27.- N,N-Diisopropil-2-aminoetanol	(986-80-0)
28.- Alcohol Pinacolífico	(464-07-3)
29.- Metilfosfonita O-Etil 2-Diisopropilaminoetilo	(57856-11-8)
30.- Fosfito de trietilo	(122-52-1)
31.- Tricloruro de arsénico	(7784-34-1)
32.- Acido Bencílico	(76-93-7)
33.- Metil fosfonilo de O-O dietilo	(15715-41-0)
34.- Etilfosfonato de O-O dimetilo	(6163-75-3)
35.- Difluoruro de etilfosfinilo	(430-78-4)
36.- Difluoruro de metilfosfinilo	(753-59-3)
37.- 3- Quinuclidona	(3731-38-2)
38.- Pentacloruro de fósforo	(10026-13-81)
39.- Pinacolona	(75-97-8)
40.- Cianuro de potasio	(151-50-8)
41.- Bifluoruro de potasio	(7789-29-9)
42.- Bifluoruro de amonio	(1341-49-7)
43.- Bifluoruro de sodio	(1333-83-1)
44.- Fluoruro de sodio	(7681-49-4)
45.- Cianuro de sodio	(143-33-9)
46.- Trietanolamina	(102-71-6)
47.- Pentasulfuro de fósforo	(1314-80-3)
48.- Di-isopropilamina	(108-18-9)
49.- Dietilaminoetanol	(100-37-8)
50.- Sulfuro de sodio	(1313-82-2)
51.- Monocloruro de azufre	(10025-67-9)

52.- Dicloruro de azufre	(10545-99-0)
53.- Hidrocloruro de trietanolamina	(637-39-8)
54.- Cloruro de oxalio	(79-37-8)
55.- Cloruro de tiofosforilo	(3982-91-0)
56.- Metilfosfonato dietílico	(683-08-9)
57.- Acido metilfosfónico	(993-3-5)
58.- Dicloruro N,N-dimetilaminofosforilo	(677-43-0)
59.- Cloruro N,N-diisopropil-2-aminoetilo. Hidrocloruro	(4261-68-1)
60.- Cloruro de O - isopropil metilfosfanato	(1445-76-7)
61.- Cloruro de O-pinacolil metilfosfanato	(7040-57-5)
62.- Etil dietanolamina	(139-87-7)
63.- Metil dietanolamina	(105-59-9)

Las mezclas conteniendo cualquiera de los productos químicos del presente listado quedan incluidas a efectos de los mismos controles.

La Licencia Previa de Exportación no se requiere para una mezcla cuando el compuesto químico controlado es un ingrediente normal en productos envasados de venta directa al consumidor para su uso personal.

ANEXO II

ANEXO

B

PARTE 1 BIS: LISTADO DE SUSTANCIAS QUIMICAS A QUE SE REFIERE LA CONVENCION SOBRE LA PROHIBICION DEL DESARROLLO, LA PRODUCCION, EL ALMACENAMIENTO Y EL EMPLEO DE ARMAS QUIMICAS Y SOBRE SU DESTRUCCION.

Nombre de la sustancia o familia de sustancias	Nº del C.A.S.	Código H.S.
1.- Alkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonofluoridatos de O-alkilo ($\leq C 10$, incluido el cicloalkilo)	.	29.31.00
ej.: Sarín: Metilfosfonofluoridato de O-isopropilo	(107-44-8)	.
Somán : Metilfosfonofluoridato de O-pi nacolilo	(96-64-0)	.
2.- N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamidocianidatos de O-alkilo ($\leq C 10$, incluido el cicloalkilo)	.	29.31.00
ej.: Tabún: N,N-dimetilfosforamidocianidato de O-etilo	(77-81-6)	.
3.- S-2-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonoetiolatos de O-alkilo ($H \text{ ó } \leq C10$, incluido el cicloalkilo) y sales alkilatadas o protonadas correspondientes	.	29.31.00
ej.: VX: S-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonotiolato de O-etilo	(50782-69-9)	.
4.- Mostazas de azufre:	.	29.30.90
Clorometilsulfuro de 2-cloroetil	(2625-76-5)	.
Gas mostaza: sulfuro de bis (2-cloroetilo)	(505-60-2)	.

Bis (2-cloroetiltio) metano	(63869- 13-6)	.
Sesquimostaza: 1,2-bis(2-cloroetiltio)etano	(3563-36-8)	.
1,3-bis(2-cloroetiltio)propano normal	(63905-10-2)	.
1,4-bis(2-cloroetiltio)butano normal	(142868-93-7)	.
1,5-bis(2-cloroetiltio)pentano normal	(142868-94-8)	.
Bis(2-cloroetilmetil)éter	(63918-90-1)	.
Mostaza O: bis(2-cloroetiltoetil)éter	(63918-89-8)	.
5.- Lewisitas:	.	29.31.00
Lewisita 1: 2-clorovinildicloroarsina	(541-25-3)	.
Lewisita 2: bis(2-clorovinil)cloroarsina	(40334-69-8)	.
Lewisita 3: tris(2-clorovinil)arsina	(40334-70-1)	.
6.- Mostazas de nitrógeno:	.	29.21.19
HN1: bis(2-cloroetil)etilamina	(538-07-8)	.
HN2: bis(2-cloroetil)metilamina	(51 -75-2)	.
HN3: tris(2-cloroetil)amina	(555-77-1)	.
7.- Saxitoxina	(35523-89-8)	.
8.- Ricina	(9009-86-3)	.
9.- Fosfonildifluoruros de alquilo(metilo, etilo, propilo (normal o isopropilo))	.	29.31.00
ej.: DF: metilfosfonildifluoruro	(676-99-3)	.
10 - 0-2-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilalkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosfonitos de O-alkilo (H o ≤C10, incluido el cicloalkilo) y sales alquiladas o protonadas correspondientes	.	29.31.00
ej.: QL: 0-2-diisopropilaminoetilmetilfosfonito de O-etilo	(57856-11-8)	.
11- Cloro Sarín: metilfosfonocloridato de O-isopropilo	(1445-76-7)	29.31.00
12 - Cloro Somán: metilfosfonocloridato de O-pinacolilo	(7040-57-5)	29.31.00
13 - Amitón: Fosforotiolato de 0,0-dietil S-2-(dietilamino) etil y sales alquiladas o protonadas correspondientes	(78-53-5)	29.31.00
14 - PFIB: 1,1,3,3-pentafluoro-2- (trifluorometil) de 1-propeno	(382 21-8)	29.03.30
15 - BZ: Bencilato de 3-quinuclidinilo	(6581-06-2)	29.30.90 29.39.60
16 - Sustancias químicas, excepto las sustancias enumeradas anteriormente, que contengan un átomo de fósforo al que esté enlazado un grupo metilo, etilo o propilo (normal o isopropilo), pero no otros átomos de carbono	.	29.31.00
ej.: dicloruro de metilfosfonilo metilfosfonato de dimetilo	(676-97-1) (756-79-6)	.
Excepción:	(944-22-9)	.

Fonofos: etilfosfonotiolotionato de O-etilo S-fenilo		
17 - Dihaluros N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamidicos	.	29.31.00
18 - N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) fosforamidatos dialkílicos (metílicos, etílicos, propílicos (propilo normal o isopropilo))	.	29.31.00
19 - Tricloruro de arsénico	(7784-34-1)	28.27.39
20 - Acido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	(76-93-7)	29.18.19
21 - Quinuclidinol-3	(1619-34-7)	.
22 - Cloruros de N,N-dialkil (metil, etil, propil (normal o isopropil)) aminoetilo-2 y sales protonadas correspondientes	.	.
23 - N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanol-2 y sales protonadas correspondientes	.	29.22.19
Excepciones: N,N-dimetiaminoetanol y sales protonadas correspondientes	(108-01-0)	.
N,N-dietilaminoetanol y sales protonadas correspondientes:	(100-37-8)	.
24 - N,N-dialkil (metil, etil, propil (propilo normal o isopropilo)) aminoetanoltioles y sales protonadas correspondientes	.	.
25 - Tiodiglicol: sulfuro de bis (2-hidroxi etilo)	(111-48-8)	29.30.90
26 - Alcohol pinacolífico: 3,3-dimetilbutanol-2	(464-07-3)	29.05.19
27 - Fosgeno: dicloruro de carbonilo	(75-44-5)	28.12.10
28 - Cloruro de cianógeno	(506-77-4)	28.12.10
29 - Cianuro de hidrógeno	(74-90-8)	28.11.19
30 - Cloropicrina: tloronibrometano	(76-06-2)	.
31 - Oxiclururo de fósforo	(10025-87-3)	28.12.10
32 - Tricloruro de fósforo	(7719-12-2)	28.12.10
33 - Pentacloruro de fósforo	(10026-13-8)	28.12.10
34 - Fosfito trimetílico	(121-45-9)	29.20.90
35 - Fosfito trietílico	(122-52-1)	29.20.90
36 - Fosfito dimetílico	(868-85-9)	29.20.90
37 - Fosfito dietílico	(762-04-9)	29.20.90
38 - Monocloruro de azufre	(10025-67-9)	28.12.10
39 - Dicloruro de azufre	(10545-99-0)	28.12.10
40 - Cloruro de tionilo	(7719-09-7)	28.12.10
41 - Etildietanolamina	(139-87-7)	29.22.19
42 - Metildietanolamina	(105-59-9)	29.22.19
43 - Trietanolamina	(102-71-6)	29.22.13