



Servicio Nacional de Aduanas
Dirección Nacional
Subdirección Técnica
Subdepto. Normas Generales

OFICIO CIRCULAR N° 229

MAT.: Comunica actualización del Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud, aprobado mediante resolución N° 408 del Ministerio de Salud.

REF.: Artículo 2° de la ley 18.164

ADJ.: Resolución N°408 de 02.05.2016 del Ministerio de Salud.

VALPARAÍSO, 10 JUN. 2016

DE : SUBDIRECTORA TÉCNICA (S)

A : SRES.(AS) DIRECTORES(AS) REGIONALES Y ADMINISTRADORES(AS) DE ADUANA

Como es de vuestro conocimiento, mediante Resolución N°714 de 2002 el Ministerio de Salud aprobó el Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud, las cuales deben contar con el respectivo Certificado de Destinación Aduanera, CDA, emitido por el Servicio de Salud al momento de su ingreso al territorio nacional, según lo dispuesto en el artículo 2 de la ley 18.164, el cual establece que para cursar cualquier destinación aduanera respecto de sustancias tóxicas o peligrosas para la salud, el Servicio de Aduanas exigirá un certificado emitido por la Autoridad Sanitaria respectiva en que se señale el lugar autorizado donde deberán depositarse las mismas, la ruta y las condiciones de transporte que deberán utilizarse para efectuar su traslado desde los recintos aduaneros hasta el lugar de depósito indicado.

En este contexto, se informa que el día 11.05.2016, fue publicada en el Diario Oficial la resolución N°408 de 02.05.2016 del Ministerio de Salud, mediante la cual se deja sin efecto la resolución citada en el párrafo precedente y a su vez, se aprueba el nuevo Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud, unificando criterios en cuanto a la clasificación de las mezclas de sustancias peligrosas, a fin de evitar los riesgos asociados a la importación y posterior manejo de ellas.

En relación a la materia, el artículo 3 de la citada resolución, considera como sustancias peligrosas para la salud y afectas al control de importación y a la ley 18.164, - exceptuando aquellas que se encuentran definidas en el artículo 1-, las siguientes:

- a) Sustancias y mezclas, que presentan peligros físicos y peligrosos para la salud, de efectos agudos y crónicos, tales como: posible carcinogénicos, mutagénicos, sustancias tóxicas para la reproducción y toxicidad sistémica para órganos diana por exposición única o repetida.
- b) Sustancias que son utilizadas, principalmente, como ingrediente activo para formulaciones de plaguicidas y mezclas o formulaciones de plaguicidas de uso sanitario y doméstico, sin perjuicio que también pueden ser utilizadas con otros fines, industriales o para análisis de laboratorio.
- c) Sustancias o mezclas comercializadas como productos con acción antimicrobiana.

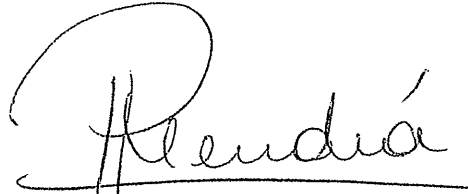
Así también, en sus artículos 4 y 5 se establecen mezclas de sustancias que estarán afectas a este control, cuando cumplan ciertos criterios específicos que consideren que éstas conservan un grado de peligrosidad para la salud.

Se hace presente que el siguiente listado entrará en vigencia dentro de los 30 días siguientes a su publicación en el Diario Oficial, oportunidad en la cual los despachadores de aduana e interesados en importar alguna sustancias peligrosas para la salud, deberán registrarse por el nuevo Listado, el que se adjunta al presente oficio para su conocimiento, a fin de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 2 de la ley 18.164.

Finalmente, se hace presente que ambos Servicios se encuentran trabajando para incorporar modificaciones a las validaciones del sistema SICOWEB, a fin de llevar un control más efectivo del ingreso de este tipo de mercancías.

Conforme a lo anterior, se comunica esta exigencia para su conocimiento, amplia difusión y oportuno cumplimiento.

Saluda atentamente a usted,



MARÍA PAZ MENDÍA RAMÍREZ
SUBDIRECTORA TÉCNICA (S)

MPMR/GLH/MIG/E
CC. ANAGENA

31300

Decreto:

1º. Prorrógase la designación de D. Alfonso Jorquera Rojas, RUN Nº 4.892.083-7, en el cargo de Director del Servicio de Salud Metropolitano Norte, primer nivel jerárquico, grado 2º EUS, de la Planta Directiva de dicho Servicio, en calidad de transitoria y provisional, a contar del 25 de diciembre de 2015 hasta el 25 de junio de 2016 o hasta que se resuelva el nombramiento del titular del citado Servicio.

2º. Por razones impostergables de buen servicio el designado asumirá sus funciones en la fecha indicada precedentemente, sin esperar la total tramitación del presente decreto.

3º. Impútese el gasto correspondiente al Subtítulo 21 Gastos en Personal del Presupuesto vigente del "Servicio de Salud Metropolitano Norte".

Anótese, tómese razón, notifíquese y publíquese.- MICHELLE BACHELET JERIA, Presidenta de la República.- Carmen Castillo Taucher, Ministra de Salud.

Transcribo para su conocimiento decreto afecto Nº 155 de 30-12-2015.- Saluda atentamente a Ud., Jaime Burrows Oyarzún, Subsecretario de Salud Pública.

(IdDO 1022807)

NOMBRA A D. ALFONSO JORQUERA ROJAS COMO DIRECTOR DEL SERVICIO DE SALUD METROPOLITANO NORTE

Núm. 8 afecto.- Santiago, 26 de febrero de 2016.

Visto:

Lo dispuesto en el artículo 32 Nº 10 y en el inciso primero del artículo 35 de la Constitución Política de la República de Chile; el DFL Nº 1, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la ley Nº 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; el Título VI de la ley Nº 19.882, de 2003, que regula la nueva política de personal a los funcionarios públicos que indica; el DFL Nº 29, de 2004, del Ministerio de Hacienda, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley Nº 18.834, sobre Estatuto Administrativo; el libro I del DFL Nº 1 de 2005, del Ministerio de Salud, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado del DL Nº 2.763 de 1979 y de las leyes Nº 18.933 y Nº 18.469; la resolución exenta Nº 1.332, de agosto de 2015, de la Dirección Nacional del Servicio Civil, que convoca a concurso público; el oficio reservado Nº 106, de octubre de 2015, del presidente del Consejo de Alta Dirección Pública, y la resolución Nº 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

Considerando:

1) Que el decreto supremo Nº 306, de 2004, del Ministerio de Hacienda, incorporó al Servicio de Salud Metropolitano Norte al Sistema de Alta Dirección Pública.

2) Que el DFL Nº 37, de 2003, del Ministerio de Hacienda, otorgó la calidad de alto directivo público al director del Servicio de Salud Metropolitano Norte, correspondiente al Primer Nivel Jerárquico.

3) Que, mediante decreto supremo Nº 1.057, de 2010, del Ministerio de Hacienda, se fijó el porcentaje de Asignación de Alta Dirección Pública que corresponde al cargo de Director del Servicio de Salud Metropolitano Norte.

4) Que, la Dirección Nacional del Servicio Civil, mediante resolución citada en visto, convocó a concurso público, abierto, de amplia difusión para proveer el cargo referido.

5) Que, una vez realizado el proceso de selección antes aludido, mediante oficio reservado Nº 106, del 13 de octubre de 2015, el Presidente del Consejo de Alta Dirección Pública comunicó a S.E. la Presidenta de la República la nómina de candidatos elegibles.

6) Que, en uso de las facultades que me confiere la ley, procede nombrar a la persona que desempeñará el cargo de Director del Servicio de Salud Metropolitano Norte.

Decreto

1º. Nómbrase en calidad de titular, a contar del 1 de febrero de 2016, a D. Alfonso Jorquera Rojas, RUN 4.892.083-7, en el cargo de Director del Servicio de

Salud Metropolitano Norte, grado 2º EUS, de la Planta Directiva de dicho Servicio, quien por razones impostergables de buen servicio asumirá sus funciones en la fecha indicada sin esperar la total tramitación del presente decreto.

2º. En conformidad a lo dispuesto en el artículo quincuagésimo séptimo de la ley Nº 19.882, el presente nombramiento se extenderá por un período de 3 años, contado desde la fecha indicada precedentemente, pudiendo renovarse fundamentalmente hasta dos veces, por igual plazo.

3º. Déjase constancia que D. Alfonso Jorquera Rojas tendrá derecho a percibir una asignación de alta dirección pública, en conformidad a lo dispuesto en el artículo sexagésimo quinto de la ley Nº 19.882, cuyo porcentaje ascenderá a 80% de las remuneraciones brutas de carácter permanente que perciba como funcionario.

4º. Impútese el gasto correspondiente al Subtítulo 21 Gastos en Personal del Presupuesto del "Servicio de Salud Metropolitano Norte".

Anótese, tómese razón y publíquese.- MICHELLE BACHELET JERIA, Presidenta de la República.- Jaime Burrows Oyarzún, Ministro de Salud (S).

Transcribo para su conocimiento decreto afecto Nº 8 de 26-02-2016.- Saluda atentamente a Ud., Jaime Burrows Oyarzún, Subsecretario de Salud Pública.

(IdDO 1022806)

APRUEBA LISTADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA LA SALUD

(Resolución)

Núm. 408 exenta.- Santiago, 2 de mayo de 2016.

Visto:

Estos antecedentes; lo dispuesto en los artículos 4 y 7 del DFL Nº 1, de 2005, del Ministerio de Salud, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado del decreto ley Nº 2.763, de 1979, y de las leyes Nº 18.933 y Nº 18.469; en los artículos 90 y 93 del DFL Nº 725, de 1967, Código Sanitario; en la ley Nº 18.164 que establece Normas de Carácter Aduanero; en la resolución exenta Nº 714, de 2002, del Ministerio de Salud, que Establece Lista de Sustancias Peligrosas para la Salud; en la resolución Nº 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República; lo solicitado mediante memorando B32 Nº 200 y Nº 328, ambos de 2016, de la División de Políticas Públicas Saludables y Promoción; y

Considerando:

1.- Que, el artículo 2º de la ley Nº 18.164 que Establece Normas de Carácter Aduanero, dispone, en lo que interesa, que, para cursar cualquier destinación aduanera respecto de sustancias tóxicas o peligrosas para la salud, el Servicio de Aduanas exigirá un certificado emitido por la Autoridad Sanitaria respectiva en que se señale el lugar autorizado donde deberán depositarse las mismas, la ruta y las condiciones de transporte que deberá utilizarse para efectuar su traslado desde los recintos aduaneros hasta el lugar de depósito indicado.

2.- Que, en virtud de lo anterior y de lo dispuesto en el artículo 90 del Código Sanitario, el Ministerio de Salud dictó la resolución exenta Nº 714, de 2002, que Establece la Lista de Sustancias Peligrosas para la Salud.

3.- Que, mediante memorando B32 Nº 328, de 24 de marzo de 2016, el Jefe de la División de Políticas Públicas Saludables y Promoción, de este Ministerio, informó la necesidad, no solo de actualizar la lista aludida en el considerando anterior, sino también la de unificar criterios en cuanto a la clasificación de las mezclas de sustancias peligrosas, a fin de evitar los riesgos asociados a la importación y posterior manejo de ellas.

4.- Que, asimismo, se requiere identificar las sustancias utilizadas para formulaciones de plaguicidas de uso sanitario y doméstico, así como los productos utilizados con efectos antimicrobianos.

5.- Que, en mérito de lo anterior, se hace indispensable dejar sin efecto la resolución exenta Nº 714, de 2002, de esta Secretaría de Estado, y dictar en su reemplazo una nueva resolución que fije el listado actualizado de sustancias peligrosas para la salud humana; razones por las que dicto la siguiente:

Resolución:

1.- Apruébase el siguiente listado de sustancias y mezclas peligrosas para la salud y otras afectas al control de importación y a la ley Nº 18.164 que Establece Normas de Carácter Aduanero:

Artículo 1.- Se exceptúan de este listado:

- Sustancias explosivas, reguladas por la ley Nº 17.798 sobre Control de Armas y Elementos Similares, del Ministerio de Defensa Nacional.
- Líquidos y gases de uso energético regulados en el decreto supremo Nº 160, de 2008, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprueba el Reglamento de Seguridad para las Instalaciones y Operaciones de Producción y Refinación, Transporte, Almacenamiento, Distribución y Abastecimiento de Combustibles Líquidos, y en el decreto supremo Nº 108, de 2013, del Ministerio de Energía, que aprueba el Reglamento de Seguridad para las Instalaciones de Almacenamiento, Transporte y Distribución de Gas Licuado de Petróleo y Operaciones Asociadas.
- Sustancias agotadoras de la capa de ozono que sólo presenten riesgo para el medio ambiente, reguladas en la ley Nº 20.096 y decreto supremo Nº 37, de 2007, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.
- Sustancias radiactivas, reguladas en el artículo 86 del Código Sanitario.
- Formulaciones de plaguicidas de uso exclusivo agrícolas reguladas en las resoluciones Nº 3.670/99 y Nº 1.038/2003, ambas del Ministerio de Agricultura.

Artículo 2.- Definiciones:

- Sustancia:** Un elemento químico y sus compuestos naturales o los obtenidos por algún proceso industrial, incluidos los aditivos necesarios para conservar su estabilidad y las impurezas que inevitablemente produzca el procedimiento, con exclusión de todos los disolventes que puedan separarse sin afectar la estabilidad de la sustancia ni modificar su composición.
- Mezcla:** es un preparado o disolución compuesta por dos o más sustancias que no reaccionan entre sí. Puede corresponder a materia prima o producto elaborado o terminado para uso directo.
- Mezcla monoconstituida:** Mezcla conformada por una sustancia principal, clasificada como peligrosa que se encuentra en un 80% (p/p) o más y el restante por sustancias no peligrosas.

Artículo 3.- Las sustancias peligrosas para la salud y aquellas afectas al control de importación y a la ley Nº 18.164 serán las siguientes:

- Sustancias y mezclas, que presentan peligros físicos y peligros para la salud, de efectos agudos y crónicos, tales como: posibles carcinogénicos, mutagénicos, sustancias tóxicas para la reproducción y toxicidad sistémica para órganos diana por exposición única o repetida. Se listan en orden alfabético, por su nombre químico y Nº CAS otorgado por la "Chemical Abstracts Service".

NOMBRE QUÍMICO	Nº CAS
ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO	7782-78-7
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	811-97-2
1,1,1-TRICLOROETANO	71-55-6
1,1,1-TRIFLUOROETANO COMPRIMIDO	420-46-2
1,1,2,2-TETRAFLORO-1,2-DIFLUOROETANO (CFC-112)	76-12-0
1,1-BIS(TERT-BUTILPEROXI)-3,3,5-TRIMETILCICLOHEXANO)	6731-36-8
1,1-DI-(TERT-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO	3006-86-8
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	594-72-9
1,1-DICLOROETANO	75-34-3
1,1-DIFLUOROETANO o FREON 152A	72-37-6
1,1-DIFLUOROETILENO	75-38-7
1,1-DIMETOXIETANO	534-15-6
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	100-50-5
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	694-05-3
1,2,3-TRICLOROPROPANO	96-18-4
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	110-18-9
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	25109-57-3
1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO o DIBROMOCLOROPROPANO	96-12-8
1,2-DICLOROENCENO o o-DICLOROENCENO	95-50-1
1,2-DICLOROETANO	107-06-2
1,2-DICLOROETILENO	540-59-0
1,2-DICLOROETILENO (cis)	156-59-2
1,2-DICLOROETILENO (trans)	156-60-5
1,2-DIFLUOROETANO o FREON 152	624-72-6

NOMBRE QUÍMICO	Nº CAS
1,2-DIMETOXIETANO	110-71-4
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	4016-11-9
1,2-PROPILENDIAMINA	78-90-0
1,3,5-TRIMETILBENCENO	108-67-8
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	96-23-1
1,3-DICLOROACETONA	534-07-6
1,3-DICLOROPROPENO	542-75-6
1,3-DIMETILBUTILAMINA	108-09-8
1,4-BUTINODIOL	110-65-6
1,4-DIMETILCICLOHEXANO	589-90-2
1,5,9-CICLODODECATRIENO	49004-61-4
1-BROMO-3-METILBUTANO	107-82-4
1-BROMOBUTANO o BROMURO DE N-BUTILO	109-65-9
1-BROMOPROPANO o BROMOPROPANO	106-94-5
1-CLORO-1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	
1-CLORO-3-BROMOPROPANO	109-70-6
1-ETILPIPERIDINA	786-09-6
1-HEXENO	592-41-6
1-METILPIPERIDINA	626-67-5
1-METOXI-2-PROPANOL	107-98-2
1-NITROPIRENO	5522-43-0
1-PENTENO o n-AMILENO	109-67-1
1-PENTOL	12772-47-3
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	97-96-1
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	929-06-6
2,2-DIMETILPROPANO o TETRAMETILMETANO	463-82-1
2,2,2-TRICLORO-1,1-ETANODIOL HIDRATO DE CLORAL	302-17-0
2,3-DIHIIDROPIRANO	110-87-2
2,3-DIMETILBUTANO	79-29-8
2,4-(DICLOROFENOXI) ACETATO DE DIMETILAMONIO, LIQUIDO	2008-39-1
2,4-(DICLOROFENOXI) ACETATO DE DIMETILAMONIO, SOLIDO	2008-39-1
2,4-DICLOROFENOL	120-83-2
2,4-DINITROANILINA	97-02-9
2,4-DINITROTOLUENO	121-14-2
2,4-HEXADIENAL	142-83-6
2,5-DICLOROFENOL	583-78-8
2,6-DICLOROFENOL	87-65-0
2,6-XILIDINA	87-62-7
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa no inferior al 20%	96-91-3
2-AMINO-4-CLOROFENOL	95-85-2
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	140-80-7
2-BROMO-2-METILPROPANO	507-19-7
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL o BRONOPOL	52-51-7
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL o BRONOPOL en solución	52-51-7
2-BROMOBUTANO	78-76-2
2-BROMOETIL ETIL ETER	592-55-2
2-BROMOPENTANO	107-81-3
2-CLOROETANAL o CLOROACETALDEHIDO	107-20-0
2-CLOROPIRIDINA o o-CLOROPIRIDINA	109-09-1
2-CLOROPROPANO	75-29-6
2-CLOROPROPENO	557-98-2
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	535-13-7
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	40058-87-5
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	17639-93-9
2-DIMETILAMINACETONITRILLO	826-64-7
2-ETILANILINA	578-54-1
2-ETILBUTANOL	97-95-0
2-ETILHEXILAMINA	104-75-6
2-NITROFLUORENO	607-57-8
2-METIL-1-BUTENO	563-46-2
2-METIL-1-PENTANOL	105-30-6

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
2-METIL-2-BUTENO	513-35-9
2-METIL-2-HEPTANOTIOL o TERC-OCTILMERCAPTANO	141-59-3
2-METIL-2-PENTANOL	590-36-3
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	104-90-5
2-METILBUTANAL	96-17-3
2-METILFURANO	534-22-5
2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	360-89-4
2-TIOURACILO	141-90-2
2-TRIFLUOROMETILANILINA	80-17-5
2-YODOBUTANO	513-48-4
3-NITRO-P-TOLUIDINA	119-32-4
3,3-DIETOXIPROPENO	3054-95-3
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	56-18-8
3,4-DICLOROANILINA	95-76-1
3-BROMOPROPINO	106-96-7
3-CLORO-1-PROPANOL	627-30-5
3-METIL-1-BUTENO	563-45-1
3-METIL-2-BUTANONA	563-80-4
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	121-17-5
3-TRIFLUOROMETILANILINA	98-16-8
4-(N-NITROSOMETILAMINO)-1-3(3-PIRIDIL)-1-BUTANONA (NNK)	64091-91-4
4,4 TETRAMETIL DIAMINOBENZOFENONA	90-94-8
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	107-77-9
4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	101-68-8
4,4'-METILENBIS(2-CLOROANILINA)	101-14-4
4-AMINOBIFENILO	92-67-1
4-CLORO-o-TOLUIDINA o 4-COT	95-69-2
4-METILMORFOLINA O N-METILMORFOLINA	109-02-4
4-METOXI-4-METIL-2-PENTONONA	107-70-0
4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo del 30%, en masa, de agua	100-16-3
4-TIAPENTANAL	3268-49-3
4-VINILCICLOHEXENO	100-40-3
5-METIL-2-HEXANONA	110-12-3
5-METILCRISENO	3697-24-3
5-NITRO-O-TOLUIDINA	119-32-4
5-TERC-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (XILENO DE ALMIZCLE)	81-15-2
6-NITROCRISENO	7496-02-08
7H-DIBENZOL(C,G)CARBAZOLE	194-59-2
9-FOSFABICICLONANANOS o FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO	
ABAMECTINA	71751-41-2
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO	
ACEITE DE ALCANFOR	8008-51-3
ACEITE DE COLOFONIA	8002-16-2
ACEITE DE ESQUISTO	
ACEITE DE FUSEL	8013-75-0
ACEITE DE PINO	8002-09-03
ACEITES DE ACETONA	
ACETAL	105-57-7
ACETALDEHIDATO AMONICO	75-39-8
ACETALDEHIDO	75-07-0
ACETALDOXIMA	107-29-9
ACETATO DE ALILO	591-87-7
ACETATO DE AMILO	628-63-7
ACETATO DE CICLOHEXILO	622-45-7
ACETATO DE ETILBUTILO	10031-87-5
ACETATO DE ETILO	141-78-6
ACETATO DE ISOBUTILO	110-19-0
ACETATO DE ISOPROPENILO	108-22-5
ACETATO DE ISOPROPILO	108-21-4
ACETATO DE MERCURIO	1600-27-7

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
ACETATO DE METILAMILO	108-84-9
ACETATO DE METILO	79-20-9
ACETATO DE n-BUTILO o ACETATO DE BUTILO	123-86-4
ACETATO DE n-PROPILO	109-60-4
ACETATO DE PLOMO	301-04-2
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	108-05-4
ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	111-15-9
ACETATO DEL MONOMETIL ETER DEL ETILENGLICOL	110-49-6
ACETATOS DE AMILO	
ACETATOS DE BUTILO	
ACETILENO DISUELTO	74-86-2
ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	74-86-2
ACETILMETILCARBINOL	513-86-0
ACETONA	67-64-1
ACETONITRILO O CIANURO DE METILO	75-05-8
ACIDO PEROXIACETICO	79-21-0
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	598-78-7
ACIDO 2-ETILHEXANOICO	149-57-5
ACIDO 3-CLOROPEROXIBENZOICO	937-14-5
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% y menos del 50%, en masa, de ácido	64-19-7
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 50% y menos del 80%, en masa, de ácido	64-19-7
ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en masa, de ácido.	64-19-7
ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	79-10-7
ACIDO ARSENICO LIQUIDO	7778-39-4
ACIDO ARSENICO SOLIDO	7778-39-4
ACIDO BORICO	10043-35-3
ACIDO BROMHIDRICO	10035-10-6
ACIDO BROMOACETICO EN SOLUCIÓN	79-08-3
ACIDO BROMOACETICO SOLIDO	79-08-3
ACIDO BUTIRICO	107-92-6
ACIDO CAPROICO	142-62-1
ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno.	74-90-8
ACIDO CLORHIDRICO ANHIDRO o CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	7647-01-0
ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION	7647-01-0
ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo de 10% de ácido clórico.	7780-93-4
ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	79-11-8
ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	79-11-8
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	16941-12-1
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre).	7790-94-5
ACIDO CRESILICO	1319-77-3
ACIDO CROMICO EN SOLUCION	7738-94-5
ACIDO CROMOSULFURICO	14489-25-9
ACIDO CROTONICO LIQUIDO	3724-65-0
ACIDO CROTONICO SOLIDO	3724-65-0
ACIDO DICLOROACETICO	79-43-6
ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO O SALES DE ACIDO CICLOROISOCIANURICO	2782-57-2 2893-78-9
ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	13779-41-4
ACIDO ETILSULFURICO	540-82-9
ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	1333-39-7
ACIDO FLUORHIDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	7664-39-3
ACIDO FLUORHIDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	7664-39-3
ACIDO FLUOROACETICO	144-49-0
ACIDO FLUOROBORICO	16872-11-0
ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO	13537-32-1
ACIDO FLUOROSILICICO	16961-83-4
ACIDO FLUOROSULFONICO	7789-21-1
ACIDO FORMICO con más de 85%, en masa, de ácido	64-18-6
ACIDO FORMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 85%, en masa, de ácido	64-18-6
ACIDO FOSFORICO EN SOLUCIÓN	7664-38-2
ACIDO FOSFORICO SOLIDO	7664-38-2

NOMBRE QUÍMICO	NIGAS
ACIDO FOSFOROSO	13598-36-2
ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	16940-81-1
ACIDO ISOBUTIRICO	79-31-2
ACIDO LACTICO	50-21-5
ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO	79-41-4
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	
ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	7697-37-2
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	7697-37-2
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico	7697-37-2
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de un 70% de ácido nítrico	7697-37-2
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	31212-28-9
ACIDO NITROCLORHIDRICO	8007-56-5
ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO	7782-78-7
ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	7601-90-3
ACIDO PERCLORICO, con más del 50%, pero no más del 72%, en masa, de ácido	7601-90-3
ACIDO PERFLUOROCTANOSULFONICO	1763-23-1
ACIDO PROPIONICO	79-09-4
ACIDO SELENICO	7783-08-6
ACIDO SULFAMICO	5329-14-6
ACIDO SULFHIDRICO O SULFURO DE HIDROGENO	7783-06-04
ACIDO SULFURICO AGOTADO	7664-93-9
ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido	7664-93-9
ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	7664-93-9
ACIDO SULFURICO FUMANTE	8014-95-7
ACIDO SULFUROSO	7782-99-2
ACIDO TIOACETICO	507-09-5
ACIDO TIOGLICOLICO	68-11-1
ACIDO TIOLACTICO	79-42-5
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	76-03-9
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO o TRICLORO-S-TRIAZINATRIONA, SECO	87-90-1
ACIDO TRIFLUORACETICO	76-05-1
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa de agua.	129-66-8
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	129-66-8
ACIDO YODHIDRICO	10034-85-2
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	
ACIDOS ALQUILSULFURICOS	
ACLONIFEN	74070-46-5
ACRIDINA	260-94-6
ACRILAMIDA EN SOLUCION	79-06-1
ACRILAMIDA SOLIDA	79-06-1
ACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	2439-35-2
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	140-88-5
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	106-63-8
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	86-33-3
ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADO	
ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	107-13-1
ADHESIVOS QUE CONTIENEN LIQUIDOS INFLAMABLES	
ADIPONITRILLO	111-69-3
AEROSOLES	
AIRE COMPRIMIDO	132259-10-0

NOMBRE QUÍMICO	NIGAS
AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	132259-10-0
ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P.	
ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	
ALCANFOR SINTETICO	76-22-2
ALCOHOL alfa- METILBENCILICO SOLIDO	98-85-1
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO LIQUIDO	98-85-1
ALCOHOL FURFURILICO	98-00-0
ALCOHOL METALICO	513-42-8
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS	
ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P., en alcohol	
ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	
ALCOHOLES, N.E.P.	
ALDEHIDO n-OCTILICO	124-13-0
ALDEHIDOS OCTILICOS	
ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	
ALDEHIDOS, N.E.P.	
ALDOL	107-89-1
ALFA HEXACLOROCICLOHEXANO (a-HCH)	319-84-6
ALFA- NAFTILAMINA o 1-NAFTILAMINA	134-32-7
ALFA- PINENO o PINENO	80-56-8
ALFA-METIL VALERALDEHIDO	123-15-9
ALIL ETIL ETER o ETER ALILETILICO	557-31-3
ALIL GLICIDIL ETER o ETER ALILGLICIDILICO	106-92-3
ALILAMINA	107-11-9
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	107-37-9
ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	
ALQUILFENOLES SOLIDOS n.e.p (incluidos los homólogos C2 a C12)	
ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	
ALUMINATO SODICO EN SOLUCION	11138-49-1
ALUMINATO SODICO SOLIDO	11138-49-1
ALUMINIO EN POLVO NO RECUBIERTO	7429-90-5
ALUMINIO EN POLVO RECUBIERTO	7429-90-5
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	
ALUMINOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	
AMIDA SODICA o SODAMIDA	7782-92-5
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	
AMILAMINA	110-58-7
AMILMERCAPTANO	110-60-7
AMILTRICLOROSILANO	107-72-2
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	
AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	
AMINOFENOL (m-)	591-27-5
AMINOFENOL (o-)	95-55-6
AMINOFENOL (p-)	123-30-8
AMINOPIRIDINA (m-)	462-08-8
AMINOPIRIDINA (o-)	504-29-0
AMINOPIRIDINA (p-)	504-24-5
AMONIACO ANHIDRO	7664-41-7
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco. (HIDROXIDO DE AMONIO)	7664-41-7
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco.	7664-41-7
ANHIDRIDO ACETICO	108-24-7
ANHIDRIDO BUTIRICO	106-31-0
ANHIDRIDO FTALICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	
ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	97-72-3
ANHIDRIDO MALEICO	108-31-6

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO	108-31-6
ANHIDRIDO PROPIONICO	123-62-6
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	
ANILINA	62-53-3
ANISIDINA (m-)	536-90-3
ANISIDINA (o-)	90-04-0
ANISIDINA (p-)	104-84-8
ANISOL o METOXIBENCENO o FENIL METIL ETER	100-66-3
ANTIMONIO EN POLVO	7440-36-0
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P.	
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.	
ARGON COMPRIMIDO	7440-37-1
ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	7440-37-1
ARSENIATO AMONICO	7784-44-3
ARSENIATO DE CINC, ARSENITO DE CINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	1303-39-5
ARSENIATO FERRICO	10102-49-5
ARSENIATO FERROSO	10102-50-8
ARSENIATO MAGNESICO	10103-50-1
ARSENIATO MERCURICO	7784-37-4
ARSENIATO POTASICO	7784-41-0
ARSENIATO SODICO	7631-89-2
ARSENICO	7440-38-2
ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, n.e.p., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	
ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, n.e.p., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	
ARSENILATO SODICO	127-85-5
ARSENITO DE COBRE	10290-12-7
ARSENITO DE ESTRONCIO	91724-16-2
ARSENITO DE PLATA	7784-08-9
ARSENITO DE PLOMO	10031-13-7
ARSENITO DE ZINC	10326-24-6
ARSENITO FERRICO	63889-69-5
ARSENITO POTASICO	10124-50-2
ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	7784-46-5
ARSINA	7784-42-1
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa de agua.	18810-58-7
AZIDA SODICA	26626-22-8
AZODICARBONAMIDA	123-77-3
AZODIISOBUTIRONITRILLO	78-67-1
AZUFRE FUNDIDO	7704-34-9
BARIO	7440-39-3
BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	
BARIO, COMPUESTOS DE, N.E.P.	
BBP o BENCILBUTIL FTALATO	85-68-7
BENCENO	71-43-2
BENCIDINA	92-87-5
BENCILDIMETILAMINA	103-83-3
BENZALDEHIDO	100-52-7
BENZOATO DE MERCURIO	583-15-3
BENZOFENONA	119-61-9
BENZONITRILLO	100-47-0
BENZO[<i>a</i>]ACEFENANTRILENO	205-99-2
BENZO[<i>d</i>]FENANTRILENO	50-32-8
BENZO[<i>k</i>]FLUORANTENO	205-82-3
BENZO[<i>m</i>]FLUORANTENO	207-08-9
BENZO[<i>p</i>]FLUORANTENO	106-51-4
BENZOQUINONA	98-07-7
BENZOTRICLORURO	98-08-8
BENZOTRIFLUORURO	7440-41-7
BERILIO EN POLVO	7440-41-7
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	
BETA HEXACLOROCICLOHEXANO (b-HCH)	319-85-7
BETA-NAFTILAMINA EN SOLUCION	

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
BETA-NAFTILAMINA SOLIDA o 2-naftilamina	91-59-8
BISFENOL A o BPA	80-05-7
BISTIOCIANATO DE METILENO o METILEN BIS TIOCIANATO	6317-18-6
BUSULFANO	55-98-1
BISULFATO SODICO o SULFATO ACIDO DE SODIO o HIDROGENOSULFATO DE SODIO	7681-38-1
BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	
BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
BORATO DE ETILO	51845-86-4
BORATO DE TRIALILO	1693-71-6
BORATO DE TRIISOPROPILO	5419-55-6
BORATO DE TRIMETILO	121-43-7
BORNEOL	507-70-0
BOROHIDRURO ALUMINICO	16962-07-5
BOROHIDRURO DE LITIO	16949-15-8
BOROHIDRURO POTASICO	13762-51-1
BOROHIDRURO SODICO	16940-66-2
BOROHIDRURO SODICO Y SOLUCION DE HIDROXIDO SODICO con no más del 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	
BROMATO BARICO	13967-90-3
BROMATO DE CINC	14519-07-4
BROMATO MAGNESICO	14519-17-6
BROMATO POTASICO	2139584
BROMATO SODICO	7789-38-0
BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.	
BROMO o BROMO EN SOLUCION	7726-95-6
BROMOACETATO DE ETILO	105-36-2
BROMOACETATO DE METILO	96-32-2
BROMOACETONA	588-31-2
BROMOBENCENO	108-86-1
BROMOCLOROMETANO	74-97-5
BROMODICLOROMETANO	75-27-4
BROMOFORMO	75-25-2
BROMOMETILPROPANOS	
BROMOPROPANOS	
BROMOTRIFLUOROETILENO	598-73-2
BROMOTRIFLUOROMETANO (HALON-1301 o gas refrigerante R13B1)	75-63-8
BROMURO ALUMINICO ANHIDRO	7727-15-3
BROMURO DE ACETILO	506-96-7
BROMURO DE ALILO	106-95-6
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	7727-15-3
BROMURO DE ARSENICO	64973-06-4
BROMURO DE BENCILO	100-39-0
BROMURO DE BROMOACETILO	598-21-0
BROMURO DE CIANOGENO	506-68-3
BROMURO DE DIPENILMETILO	776-74-9
BROMURO DE ETIDIO	1239-45-0
BROMURO DE ETILO	74-96-4
BROMURO DE FENACILO	70-11-1
BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	10035-10-6
BROMURO DE MERCURIO	7789-47-1
BROMURO DE METILMAGNESIO	75-16-1
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropiricina	74-83-9
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	593-60-2
BROMURO DE XILILO LIQUIDO	35884-77-6
BROMURO DE XILILO SOLIDO	35884-77-6
BRUCINA	357-57-3
BUTADIENO o 1,3-BUTADIENO	106-99-0
BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos	
BUTAN-1-OL o 1-BUTANOL O PROPILMETANOL	71-36-3

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
BUTAN-2-OL O 2-BUTANOL O 1-METILPROPANOL	78-92-2
BUTANO	106-97-8
BUTANODIONA	431-03-8
BUTANOLES	
BUTIL METIL ETER o ETER BUTILMETILICO	628-28-4
BUTIL VINIL ETER ESTABILIZADO	111-34-2
BUTILBENCENOS	
BUTILENO	25167-67-3
BUTILMERCAPTANO o 1-BUTILMERCAPTANO	109-79-5
BUTILTOLUENOS	
BUTILTRICLOROSILANO	7521-80-4
BUTIRALDEHIDO	123-72-8
BUTIRALDOXIMA	110-69-0
BUTIRATO DE AMILO o PENTILBUTIRATO	540-18-1
BUTIRATO DE ETILO	105-54-4
BUTIRATO DE ISOPROPILO	638-11-9
BUTIRATO DE METILO	623-42-7
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO O VINILBUTIRATO	123-20-6
BUTIRATOS DE AMILO	
BUTIRONITRILLO	109-74-0
CACODILATO SODICO	124-65-2
CADMIO	7440-43-9
CADMIO, COMPUESTO DE	
CAL SODADA CON MAS DEL 4% DE HIDROXIDO SODICO	8006-28-8
CALCIO	7440-70-2
CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	
CALCIOMANGANESOSILICIO o SILICIO DE MANGANESO CALCICO	
CARBAZOL O DIFENILENIMINA	86-74-8
CARBON ACTIVADO	7440-44-0
CARBON animal o vegetal	16291-98-6
CARBON NEGRO O NEGRO DE HUMO	1333-86-4
CARBONATO DE DIETILO	105-58-8
CARBONATO DE METILO	616-38-6
CARBONATO SODICO PEROXIHDRATADO	15630-89-4
CARBONILLOS METALICOS, N.E.P., líquidos	
CARBONILLOS METALICOS, N.E.P., sólidos	
CARBURO ALUMINICO	1299-86-1
CARBURO CALCICO	75-20-7
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	
CATALIZADOR DE METAL SECO	
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	
CERIO, en placas, lingotes o barras	7440-45-1
CERIO, torneaduras o polvo granulado	7440-45-1
CESIO	7440-46-2
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	
CIANAMIDA CALCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	156-62-7
CIANAMIDA HIDROGENADA	420-04-2
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	75-86-5
CIANOGENO	460-19-5
CIANURO BARICO	542-62-1
CIANURO DE CINC	557-21-1
CIANURO DE COBRE	544-92-3
CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO (con menos del 3% en agua)	74-90-8
CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con un máximo de 45% de cianuro de hidrógeno	74-90-8
CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa Inerte	74-90-8
CIANURO DE MERCURIO	592-04-1
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	591-89-9
CIANURO DE NIQUEL	557-19-7
CIANURO DE PLATA	506-64-9
CIANURO DE PLOMO	592-05-2
CIANURO EN SOLUCION N.E.P.	

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
CIANURO POTASICO EN SOLUCION	151-50-8
CIANURO POTASICO SOLIDO	151-50-8
CIANURO SODICO EN SOLUCION	143-33-9
CIANUROS DE BROMOBENCILO LIQUIDOS	
CIANUROS DE BROMOBENCILO SOLIDOS	
CIANUROS INORGANICOS,SOLIDOS, N.E.P.	
CICLOBUTANO	287-23-0
CICLOHEPTANO	291-84-5
CICLOHEPTATRIENO	544-25-2
CICLOHEPTENO	628-92-2
CICLOHEXANO	110-82-7
CICLOHEXANONA	108-94-1
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	10137-69-6
CICLOHEXENO	110-83-8
CICLOHEXILAMINA o CICLOHEXAMINA	108-91-8
CICLOHEXILMERCAPTANO o CICLOHEXANOTIOL	1569-69-3
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	98-12-4
CICLOOCTADIENOS	
CICLOCTATETRAENO	629-20-9
CICLOPENTA[CD]PIRENO	27208-37-3
CICLOPENTANO	287-92-3
CICLOPENTANOL	96-41-3
CICLOPENTANONA	120-92-3
CICLOPENTENO	142-29-0
CICLOPROPANO	75-19-4
CIMENOS	
CINC EN POLVO	
CINC, CENIZAS DE	
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua: a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones.	7440-67-7
CIRCONIO EN POLVO, SECO	7440-67-7
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	7440-67-7
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no superior a 18 micrones)	7440-67-7
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambres	7440-67-7
CIRCONIO, DESECHOS DE	
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO o TRICLOROACETALDEHIDO	75-87-6
CLORATO BARICO SOLIDO	13477-00-4
CLORATO CALCICO	10137-74-3
CLORATO CALCICO EN SOLUCION ACUOSA	10137-74-3
CLORATO DE BARIO EN SOLUCION	13477-00-4
CLORATO DE CINC	10361-95-2
CLORATO DE COBRE	26506-47-8
CLORATO DE ESTRONCIO	7791-10-8
CLORATO DE TALIO	13453-30-0
CLORATO MAGNESICO	10326-21-3
CLORATO POTASICO	3811-04-9
CLORATO POTASICO EN SOLUCION ACUOSA	3811-04-9
CLORATO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	7775-09-9
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE	
CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o- TOLUIDINA EN SOLUCION	3165-93-3
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA SOLIDO	3165-93-3
CLORHIDRATO DE ANILINA	142-04-1
CLORHIDRATO DE NICOTINA SOLIDO	2820-51-1
CLORHIDRATO DE NICOTINA, LIQUIDO o EN SOLUCION	2820-51-1
CLORHIDRINA PROPILENICA	78-09-7
CLORITO CALCICO	14674-72-7

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
CLORITO SÓDICO	7758-19-2
CLORITOS EN SOLUCIÓN	
CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	
CORO	7782-50-5
COROACETATO DE ETILO	105-39-5
COROACETATO DE ISOPROPILO	105-48-6
COROACETATO DE METILO	96-34-4
COROACETATO DE VINILO	2549-51-1
COROACETATO SÓDICO	3828-62-3
COROACETOFENONA LÍQUIDA	532-27-4
COROACETOFENONA SÓLIDA o 2-COROACETOFENONA	532-27-4
COROACETONA ESTABILIZADA	78-95-5
COROACETONITRILIO	107-14-2
COROANILINA (m-)	108-42-9
COROANILINA (o-)	95-51-2
COROANILINA (p-)	106-47-8
COROANISIDINAS	
COROBENCENO	108-90-7
COROBENZOTRIFLUORURO o FLUORURO DE COROBENCILIDINA	
COROBUTANOS	
COROCRESOLES EN SOLUCIÓN	
COROCRESOLES SÓLIDOS	
CORODIFLUOROBROMOMETANO REFRIGERANTE R 12B1 (HALON-1211) (GAS)	353-59-3
CORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R-22)	75-45-6
CORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	
CORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	
COROFENILTRICLOROSILANO	26571-79-9
COROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	
COROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	
COROFENOLES LÍQUIDOS	
COROFENOLES SÓLIDOS	
COROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	24468-13-1
COROFORMIATO DE ALILO	2937-50-0
COROFORMIATO DE BENCILO	501-53-1
COROFORMIATO DE CICLOBUTILO	81228-87-7
COROFORMIATO DE CLOROMETILO	22128-62-7
COROFORMIATO DE ETILO	541-41-3
COROFORMIATO DE FENILO	1885-14-9
COROFORMIATO DE ISOPROPILO	108-23-6
COROFORMIATO DE METILO	79-22-1
COROFORMIATO DE N-BUTILO o n-BUTIL CLOROFORMIATO	592-34-7
COROFORMIATO DE n-PROPILO o n-PROPILO CLOROFORMIATO	109-61-5
COROFORMIATO DE tetr-BUTILCICLOHEXILO	70042-58-8
COROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	
COROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	
COROFORMO	67-66-3
COROMETIL ETIL ÉTER o ÉTER CLOROMETILETILICO	3188-13-4
CORONITROANILINAS	
CORONITROBENCENOS LÍQUIDOS	
CORONITROBENCENOS SÓLIDOS	
CORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	
CORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	
COROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE 115)	76-15-3
COROPICRINA	76-08-2
COROPRENO ESTABILIZADO	126-99-8
COROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	
COROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.	
COROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	
COROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	
COROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	
COROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	
COROTALONILO	1897-45-6

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
CLOTETRAFLUOROETANO o 1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	63938-10-3
CLOTIOFORMIATO DE ETILO	2941-64-2
CLOTOLUENOS	
CLOTOLUIDINAS LÍQUIDAS	
CLOTOLUIDINAS SÓLIDAS	
CLOTOTRIFLUOROETANO o 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133)	75-88-7
CLOTOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R-13)	75-72-9
CLOTOTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUORO- METANO, EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	
CLORURO ALUMINICO ANHIDRO	7446-70-0
CLORURO ALUMINICO EN SOLUCIÓN	7446-70-0
CLORURO CIANURICO	108-77-0
CLORURO DE ACETILO	75-36-5
CLORURO DE ALILO	107-05-1
CLORURO DE AMILO	543-59-8
CLORURO DE ANISOILO o CLORURO DE 4-METOXIBENZOILO	100-07-2
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	98-09-9
CLORURO DE BENCILIDENO	98-87-3
CLORURO DE BENCILO o ALFA-CLOROTOLUENO	100-44-7
CLORURO DE BENZOILO	98-08-4
CLORURO DE BROMO	13863-41-7
CLORURO DE BUTIRILO	141-75-3
CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	506-77-4
CLORURO DE CINCO ANHIDRO	7646-85-7
CLORURO DE CINCO EN SOLUCIÓN	7646-85-7
CLORURO DE CLOROACETILO	79-04-9
CLORURO DE COBALTO	7646-79-9
CLORURO DE COBRE	7447-39-4
CLORURO DE DICLOROACETILO	79-36-7
CLORURO DE DIDEILDIMETILAMONIO	7173-51-5
CLORURO DE DIETILTIOSFORILO	2524-04-01
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	79-44-7
CLORURO DE DIMETILDIOCTILAMONIO	5538-94-3
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	2524-03-0
CLORURO DE ETILO	75-00-3
CLORURO DE FENILACETILO	103-80-0
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	622-44-6
CLORURO DE FUMARILO	627-63-4
CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	7647-01-0
CLORURO DE HIDROGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	7647-01-0
CLORURO DE ISOBUTIRILO	79-30-1
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	10124-48-8
CLORURO DE METANOSULFONILO	
CLORURO DE METILALILO	563-47-3
CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	74-87-3
CLORURO DE NITROSILO	2696-92-6
CLORURO DE PIROSULFURILO	7791-27-7
CLORURO DE PROPILO o 1-CLOROPROPANO	540-54-5
CLORURO DE PROPIONILO	79-03-8
CLORURO DE SULFURILO	7791-25-5
CLORURO DE TIOFOSFORILO	3982-91-0
CLORURO DE TIONILO	7719-09-7
CLORURO DE TRICLOROACETILO	76-02-8
CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	354-32-5
CLORURO DE TRIMETILACETILO	3282-30-2
CLORURO DE VALERILO	638-29-9
CLORURO DE VINILIDENO INHIBIDO o 1,1-DICLOROETILENO	75-35-4
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	75-01-4
CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO o TETRACLORURO DE ESTAÑO ANHIDRO	7646-78-8
CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO o TETRACLORURO DE ESTAÑO PENTAHIDRATADO	10026-06-9
CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	7705-08-0

NOMBRE QUÍMICO	N.º GAS
CLORURO FERRICO EN SOLUCION	7705-08-0
CLORUROS DE AZUFRE	-
CLORUROS DE CLOBENCULO, LIQUIDOS	
CLORUROS DE CLOBENCULO, SOLIDOS	
COBALTO	7440-48-4
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	
COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.	
COLORANTE SOLIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	
COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P.	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO LIQUIDO, N.E.P.	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.	
COMPUESTO DE SELENIO LIQUIDO, N.E.P.	
COMPUESTO DE SELENIO, SOLIDO, N.E.P.	
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	
COMPUESTO ORGANOArsENICAL LIQUIDO N.E.P.	
COMPUESTO ORGANOArsENICAL SOLIDO N.E.P.	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	
COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO SOLIDO TOXICO, N.E.P.	
COMPUESTO ORGANOMETALICO LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	
COMPUESTO ORGANOMETALICO SOLIDO TOXICO, N.E.P.	
COMPUESTOS DE CROMO (IV)	
COMPUESTOS DE PLOMO INORGANICO	
COMPUESTOS DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.	
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIRFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	
COPRA	8001-31-8
CREOSOTA DE ALQUITRAN DE HULLA	8001-58-9
CREOSOTA	8021-39-4
CRESOL (o-)	95-48-7
CRESOL(m-)	108-39-4
CRESOL(p-)	106-44-5
CRISENO	218-01-9
CRIPTON COMPRIMIDO	7439-90-9
CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	7439-90-9
CROMO HEXAVALENTE	18540-29-9
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	4170-30-3
CROTONATO DE ETILO	10544-83-5
CROTONILENO	503-17-3
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	13426-91-0
CUPROCIANURO POTASICO	13682-73-0
CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	14284-31-4
CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	14284-31-4
DBP o Di-n-BUTIL FTALATO	84-74-2
DECABORANO	17702-41-9
DECAHIDRONAFTALENO	91-17-8
DEHP o Di-(2-ETILHEXIL)FTALATO o BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	117-81-7
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLES	
DESTILADOS DE PETROLEO n.e.p.	
DEUTERIO COMPRIMIDO	7782-39-0
DI-N-AMILAMINA o DIPENTILAMINA	2050-92-2
DIACETONALCOHOL	123-42-2
DIALILAMINA o DI-2-PROPENILAMINA	124-02-7
DIALILETER o ETERPROPENIL o ETER DIALILICO	557-40-4
DIAMIDA MAGNESICA	7803-54-5
DIBENCILDICLOROSILANO	18414-36-3
DIBENXA[A,H]ANTRACENO	53-70-3
DIBENZO[A,L]PIRENO	191-30-0
DIBORANO	19287-45-7

NOMBRE QUÍMICO	N.º GAS
DIBROMO ACETONITRILLO	3252-43-5
DIBROMOCICLOPROPANOS	
DIBROMOMETANO	74-85-3
DIBROMURO DE DIQUAT	85-00-7
DIBUTILOAMINOETANOL	102-81-8
DICETENO ESTABILIZADO o 4-METILEN-2-OXETANONA	674-82-8
DICICLOHEPTADIENO o BICICLO [2,2,1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	121-46-0
DICICLOHEXILAMINA	101-83-7
DICICLOPENTADIENO	77-73-6
DICLOROACETATO DE METILO	116-54-1
DICLOROANILINAS LIQUIDAS	
DICLOROANILINAS SOLIDAS	
DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R-12)	75-71-8
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO, EN MEZCLA AZEOTROPICA, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	
DICLOROETILENO o DICLORURO DE ETILENO	25323-30-2
DICLOROFENILFOSFINA	644-97-3
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	27137-85-5
DICLOROFLUOROMETANO o FREON 21 (HCFC-21)	75-43-4
DICLOROMETANO	75-09-2
DICLOROPENTANOS	
DICLOROPROPENOS	
DICLOROSILANO	4109-96-8
DICLOROTETRAFLUOROETANO O 1,2 DICLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETANO (CFC-114)	76-14-2
DICROMATO AMONICO	7789-09-5
DICROMATO DE POTASIO	7778-50-9
DIETANOLAMINA	111-42-2
DIETILAMINA	109-89-7
DIETILAMINOETANOL o 2-DIETILAMINOETANOL	100-37-8
DIETILAMINOPROPILAMINA o 3-DIETILAMINOPROPILAMINA	104-78-9
DIETILBENCENO	25340-17-4
DIETILCETONA	96-22-0
DIETILDICLOROSILANO	1719-83-5
DIETILENTRIAMINA (DETA)	111-40-0
DIETILESTILBESTROL	56-53-1
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	109-63-7
DIETILZINC	557-20-0
DIETOXIMETANO	462-95-3
DIFENILAMINA	122-39-4
DIFENILAMINOCLOAROARSINA	578-94-9
DIFENILCLOAROARSINA LIQUIDA	712-48-1
DIFENILCLOAROARSINA SOLIDA	
DIFENILDICLOROSILANO	80-10-4
DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS	
DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS	
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	
DIFLUOROMETANO (GASE REFRIGERANTE R 32)	75-10-5
DIFLUORURO DE OXIGENO COMPRIMIDO	7783-41-7
DIHIDROFLUORURO AMONICO EN SOLUCION	
DIISOBUTILAMINA	110-96-3
DIISOBUTILCETONA	108-83-8
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	822-06-0
DIISOCIANATO DE ISOFORONA o ISOFORONDIISOCIANATO	4098-71-9
DIISOCIANATO DE TOLUENO o TDI	26471-62-5
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	28679-16-5
DIISOPROPILAMINA	108-18-9
DIISOPROPILETANOLAMINA	96-80-0
DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	100-73-2

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
DIMETILAMINA ANHIDRA	124-40-3
DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	124-40-3
DIMETILCICLOHEXANOS	
DIMETILCICLOHEXILAMINA o N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	98-94-2
DIMETILDICLOROSILANO	75-78-5
DIMETILDIETOXISILANO	78-62-6
DIMETILDIOXANOS	
DIMETILETANOLAMINA o 2- DIMETILAMINOETANOL	108-01-0
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	353-42-4
DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA o 1,1-DIMETILHIDRAZINA	57-14-7
DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA o 1,2-DIMETILHIDRAZINA	540-73-8
DIMETIL-N-PROPILAMINA	926-63-6
DI-n-BUTILAMINA	111-92-2
DINITROANILINAS	
DINITROBENCENOS LIQUIDOS	
DINITROBENCENOS SOLIDOS	
DINITROFENOL EN SOLUCION	25550-58-7
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	25550-58-7
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	
DINITRO-o-CRESOL	534-52-1
DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO EN SOLUCION	
DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO SOLIDO	29595-25-3
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	25841-53-6
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 15%, en masa, de agua	25641-53-6
DINITRORESORCINOL (DINITRORESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	616-74-0
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	
DINITROTOLUENOS LIQUIDOS	
DINITROTOLUENOS SOLIDOS	
DIOXANO o 1,4-DIOXANO	123-91-1
DIOXIDO DE CARBONO	124-38-9
DIOXIDO DE AZUFRE	7446-09-5
DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	124-38-9
DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	124-38-9
DIOXIDO DE PLOMO	1309-60-0
DIOXIDO DE TIUREA	1750-73-2
DIOXOLANO o 1,3-DIOXOLANO	646-06-0
DIPENTENO	130-06-3
DIPROPILAMINA	142-84-7
DIPROPILCETONA	123-19-3
DISOLUCION DE CAUCHO	
DISULFURO DE CARBONO	76-15-0
DISULFURO DE DIMETILO	624-92-0
DISULFURO DE SELENIO	7488-56-4
DISULFURO DE TITANIO	12039-13-3
DITIONITO CALCICO o HIDROSULFITO CALCICO	15512-36-4
DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	14293-73-3
DITIONITO SODICO o HIDROSULFITO SODICO	7775-14-6
DODECILTRICLOROSILANO	4484-72-4
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	
EPIBROMOHIDRINA	3132-64-7
EPICLOROHIDRINA	106-89-8
ESTERES, N.E.P.	
ESTIBINA	7803-52-3
ESTIRENO MONOMERO	100-42-5
ESTIRENO-7,8-OXIDO	96-09-3
ESTRONCIO	7440-24-6
ETANO	74-84-0
ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	74-84-0
ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	64-17-5

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION o MONOETANOLAMINA	141-43-5
ETER DIISOPROPILICO	108-20-3
ETER 2,2-DICLORODIETILICO	111-44-4
ETER DE PETROLEO o NAFTA	8030-30-6
ETER DIBUTILICO	142-96-1
ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO o BIS(CLOROMETIL)ETER	542-88-1
ETER DICLOROISOPROPILICO	108-60-1
ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	629-14-1
ETER DIETILICO o ETER ETILICO	60-29-7
ETER DI-n-PROPILO	111-43-3
ETER DIVINILICO ESTABILIZADO o ETER VINILICO ESTABILIZADO	109-93-3
ETER METILETILICO	540-67-0
ETER METILICO	115-10-6
ETER MONOBUTILICO DEL TRIETILENGLICOL	143-22-6
ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	110-80-5
ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	
ETERES, N.E.P.	
ETIL BUTIL ETER	628-81-9
ETIL CARBAMATO	51-79-6
ETIL PROPIL ETER	628-32-0
ETILACETENO ESTABILIZADO	107-00-6
ETILAMILCETONA	106-68-3
ETILAMINA	75-04-7
ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	75-04-7
ETILBENCENO o FENILETANO	100-41-4
ETILDICLOROARSINA	598-14-1
ETILDICLOROSILANO	1789-58-8
ETILENCLORHIDRINA	107-07-3
ETILENDIAMINA	107-15-3
ETILENIMINA ESTABILIZADA o AZIRIDINNAESTABILIZADA	151-56-4
ETILENO	74-85-1
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	74-85-1
ETILFENILDICLOROSILANO	1125-27-5
ETILMERCAPTANO	75-08-1
ETILMETILCETONA o METILETILCETONA	78-93-3
ETILTRICLOROSILANO	115-21-9
EUGENOL METIL ETER;	93-15-2
4-ALLYL-1,2-DIMETOXYBENZENO	
EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	
EXTRACTOS SOPARIFEROS LIQUIDOS	
FENETIDINAS	
FENILACETONITRILO LIQUIDO	140-29-4
FENILENDIAMINA (m-)	108-45-2
FENILENDIAMINA (o-)	95-54-5
FENILENDIAMINA (p-)	106-50-3
FENILHIDRAZINA	100-63-0
FENILMERCAPTANO	108-96-5
FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	
FENILTRICLOROSILANO	98-13-5
FENOLFTALEINA	77-09-8
FENOL EN SOLUCION	108-95-2
FENOL FUNDIDO	108-95-2
FENOL SOLIDO	108-95-2
FENOLATO SODICO SOLIDO	139-02-6
FERROCERIO	69523-06-4
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	8049-17-0
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN quemadas, húmedas o mojadas	-
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite	
FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	

NOMBRE QUIMICO	NECAS
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	
FLUAZINAM	79622-59-6
FLUOR COMPRIMIDO	7782-41-4
FLUORANILINAS	
FLUOROACETATO DE POTASIO	23745-86-0
FLUOROBENCENO	462-06-6
FLUOROSILICATO AMONICO	16893-85-9
FLUOROSILICATO DE CINC	18433-42-6
FLUOROSILICATO DE POTASIO	16871-90-2
FLUOROSILICATO DE SODIO	16893-85-9
FLUOROSILICATO MAGNESICO	18972-56-0
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	
FLUOROTOLUENOS	
FLUORURO AMONICO	12125-01-8
FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	7789-97-8
FLUORURO CROMICO SOLIDO	7789-97-8
FLUORURO DE CARBONILO	353-50-4
FLUORURO DE ETILO o GAS REFRIGERANTE R 161	353-36-6
FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	7664-39-3
FLUORURO DE METILO o GAS REFRIGERANTE R 41	593-53-3
FLUORURO DE PERCLORILO	7616-94-6
FLUORURO DE SULFURIO	2699-79-8
FLUORURO DE VINILO, ESTABILIZADO	75-02-5
FLUORURO POTASICO EN SOLUCION	7789-23-3
FLUORURO POTASICO SOLIDO	7789-23-3
FLUORURO SODICO EN SOLUCION	7881-49-4
FLUORURO SODICO SOLIDO	7881-49-4
FLUQUINCONAZOL	136426-54-5
FORCLORFENURON	68157-60-8
FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehído	50-00-0
FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	50-00-0
FORMIATO DE ALILO	1838-59-1
FORMIATO DE ETILO	109-94-4
FORMIATO DE ISOBUTILO	542-55-2
FORMIATO DE METILO	107-31-3
FORMIATO DE N-BUTILO	592-84-7
FORMIATO DE PROPILO	110-74-7
FORMIATOS DE AMILO	
FORMIATOS DE PROPILO	
FOSFAMINA o FOSFINA	7803-51-2
FOSFATO ACIDO DE AMILO	12709-46-7
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	12788-93-1
FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	27215-10-7
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	1623-24-1
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	78-30-8
FOSFATO DE TRIS o DIBROMO-2,3 PROPILO	126-72-7
FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	1344-40-7
FOSFITO TRIETILICO	122-52-1
FOSFITO TRIMETILICO	121-45-9
FOSFORO AMORFO	7723-14-0
FOSFORO BLANCO FUNDIDO	7723-14-0
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	7723-14-0
FOSFORO-32, COMO FOSFATO	14698-37-3
FOSFOROS DE CERA "VESTA"	
FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	
FOSFURO ALUMINICO	20859-73-8
FOSFURO CALCICO	1305-99-3
FOSFURO DE ESTRONCIO	12604-13-1
FOSFURO DE INDIO	22398-80-7
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	

NOMBRE QUIMICO	NECAS
FOSFURO MAGNESICO	12057-74-8
FOSFURO POTASICO	20770-41-6
FOSFURO SODICO	12058-85-4
FOSFUROS ESTANICOS	
FOSGENO	75-44-5
FURALDEHIDOS	
FURANO	110-00-9
FURFURAL o 2-FURALDEHIDO	98-01-1
FURFURILAMINA	617-89-0
GALIO	7440-55-3
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	
GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P	
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P	
GAS COMPRIMIDO, N.E.P	
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P	
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, N.E.P	
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P	
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	
GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO	
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P	
GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P	
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P., EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P., EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, N.E.P, EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P, EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, TOXICO Y CORROSIVO, N.E.P, EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P, EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P, EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, TOXICO, N.E.P, EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P., EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P., EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
GAS REFRIGERANTE R404A	
GAS REFRIGERANTE R407 A	
GAS REFRIGERANTE R407 B	
GAS REFRIGERANTE R407 C	
GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	
GASES DE PETROLEO, LICUADOS	
GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P	
GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P	
GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO	
GERMANIO	7782-65-2
GLICIDALDEHIDO	765-34-4
GLICIDOL	656-52-5
GLUCONATO DE MERCURIO	63937-14-4
GLUFOSINATO DE AMONIO	77182-82-2
GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un mínimo de 149 micrones	
GRISEOFULVINA	126-07-8
HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente en partículas de menos de 840 micrones.	7440-58-6
HAFNIO EN POLVO, SECO	7440-58-6
HELIO COMPRIMIDO	7440-59-7
HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	7440-59-7
HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no tenga fósforo blanco o amarillo.	12037-82-0
HEPTABROMODIFENIL ETHER (HEPTABDE)	68928-80-3

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2252-84-8
HEPTANOS	
HEXAFLUOROACETONA	116-16-5
HEXAFLUOROBUTADIENO o HEXAFLORO-1,3-BUTADIENO	87-68-3
HEXAFLUOROCICLOPENTADIENO	77-47-4
HEXAFLUOROFENO	70-30-4
HEXADECILTRICLOROSILANO	5894-60-0
HEXADIENO	42296-74-2
HEXAFLUOROACETONA	684-16-2
HEXAFLUOROETANO o GAS REFRIGERANTE R 116	76-16-4
HEXAFLUOROPROPILENO o GAS REFRIGERANTE R 1216	116-15-4
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2551-62-4
HEXAFLUORURO DE SELENIO	7783-79-1
HEXAFLUORURO DE TELURIO	7783-80-4
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	7783-82-6
HEXALDEHIDO o ALDEHIDO CAPROICO	66-26-1
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	124-09-4
HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	124-09-4
HEXAMETILENIMINA	111-49-9
HEXAMINA o HEXAMETILENOTETRAMINA	100-97-0
HEXANOL	
HEXANOS	
HEXILTRICLOROSILANO	928-66-4
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LIQUIDO	677-71-4
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SOLIDO	677-71-4
HIDRAZINA ANHIDRA	302-01-2
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con más del 37% en masa, de hidrazina.	302-01-2
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37% en masa, de hidrazina	302-01-2
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina	302-01-2
HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P., EXCEPTO DE USO COMBUSTIBLE	
HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	
HIDROCLORURO DE PROCARBAZINA	366-70-1
HIDROGENO COMPRIMIDO	1333-74-0
HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1333-74-0
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	1341-49-7
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCION	7789-29-9
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SOLIDO	7789-29-9
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	1333-83-1
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCION, N.E.P.	
HIDROGENODIFLUORUROS, SOLIDOS n.e.p	
HIDROPEROXIDO DE p-MENTANO	80-47-7
HIDROPEROXIDO DE CUMENO	80-15-9
HIDROPEROXIDO DE DIISOPROPILBENCENO	26762-93-6
HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO	75-91-2
HIDROPEROXIDO DE TETRALINA	771-29-9
HIDROQUINONA	123-31-9
HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con menos del 25% de agua de cristalización.	16721-80-5
HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización.	16721-80-5
HIDROXIDO DE BARIO OCTAHIDRATADO	12230-71-6
HIDROXIDO DE CESIO	21351-79-1
HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	21351-79-1
HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	1310-65-2
HIDROXIDO DE LITIO	1310-65-2
HIDROXIDO DE RUBIDIO	1310-82-3
HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	1310-82-3
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCION	75-59-2
HIDROXIDO FENILMERCURICO	100-57-2
HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	1310-58-3
HIDROXIDO POTASICO SOLIDO	1310-58-3
HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION o SODA CAUSTICA EN SOLUCION	1310-73-2

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
HIDROXIDO SODICO SOLIDO o SODA CAUSTICA SOLIDA	1310-73-2
HIDRURO ALUMINICO	7784-21-6
HIDRURO CALCICO	7789-78-8
HIDRURO DE CIRCONIO	7704-99-6
HIDRURO DE LITIO	7580-67-8
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	16853-85-3
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	7580-67-8
HIDRURO DE TITANIO	7704-98-5
HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	16853-85-3
HIDRURO MAGNESICO	7693-27-8
HIDRURO SODICO	7646-69-7
HIDRURO SODICO ALUMINICO	13770-96-2
HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	
HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	
HIERRO PENTACARBONILO o PENTACARBONILO DE HIERRO	13463-40-6
INDENOL(1,2,3-CD)PYRENO	193-39-5
HIPOCLORITO BARICO con más del 22% de cloro activo	13477-10-6
HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	7778-54-3
HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	7778-54-3
HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	7778-54-3
HIPOCLORITO CALCICO SECO o HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	7778-54-3
HIPOCLORITO CALCICO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	7778-54-3
HIPOCLORITO CALCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	7778-54-3
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	13840-33-0
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	507-40-4
HIPOCLORITOS EN SOLUCION	
HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	
IQ (2-AMINO-3-METILIMIDAZO[4,5-f]QUINOLINA)	76180-96-6
ISOBUTANO	75-28-5
ISOBUTANOL o ALCOHOL ISOBUTILICO	78-83-1
ISOBUTILAMINA	78-81-9
ISOBUTILENO	115-11-7
ISOBUTIRALDEHIDO o ALDEHIDO ISOBUTIRICO	78-84-2
ISOBUTIRATO DE ETILO	97-62-1
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	97-85-8
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	617-50-5
ISOBUTIRONITRILLO	78-82-0
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO	28479-22-3
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO	28479-22-3
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	3173-53-3
ISOCIANATO DE ETILO	109-90-0
ISOCIANATO DE FENILO	103-71-9
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	1673-29-6
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	1795-48-8
ISOCIANATO DE METILO	624-83-9
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	6427-21-0
ISOCIANATO DE n-BUTILO o n-BUTIL ISOCIANATO	111-36-4
ISOCIANATO DE n-PROPILO o n-PROPIL ISOCIANATO	110-78-1
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	1609-86-5
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS o FLUORUROS DE ISOCIANATOBENCILIDINA	
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILOS	
ISOCIANATOS INFLAMABLES TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	
ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	
ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P.	
ISOFORNDIAMINA	2855-13-2

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
ISOHEPTENOS	68975-47-3
ISOHEXENOS	27236-46-0
ISOOCATENOS	11071-47-9
ISOPENTENOS	563-45-1
ISOPROPANOL o ALCOHOL ISOPROPILICO o 2-PROPANOL	67-63-0
ISOPROPENILBENCENO	98-83-9
ISOPROPENO ESTABILIZADO	78-79-5
ISOPROPIL MERCAPTANO O PROPANO-2-TIOL	75-33-2
ISOPROPILAMINA	75-31-0
ISOPROPILBENCENO o CUMENO	98-82-8
ISOPROPILTOLUENO (p-) O P-CIMENO	99-87-6
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	57-06-7
ISOTIOCIANATO DE METILO	556-61-6
ISOVALERIANATO DE METILO	556-24-1
LACTATO DE ANTIMONIO	58164-88-8
LACTATO DE ETILO	97-64-3
LEWISITA	541-25-3
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,51°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.	
LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	
LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	
LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO, COMBURENTE, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	
LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B CON TEMPERATURA REGULADA	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	
LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	
LIQUIDO INFLAMABLES, N.E.P.	
LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	
LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	
LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO, CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	
LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	
LIQUIDOS TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	
LITIO	7439-93-2
LITIO SILICIO	68848-64-6
LITIOFERROSILICIO	70399-13-2
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	7439-95-4
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	7439-95-4
MALONONITRILLO	109-77-3
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo.	
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	
MANGANESO	7439-96-5
MELFANO	148-82-3
MEPTILDINOCAP	131-72-6
MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	
MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	
MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	
MERCURIO	7439-97-6
MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P.	
MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.	
METACRILALDEHIDO	78-85-3
METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	2867-47-2
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	97-63-2
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	97-96-9
METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	80-62-6
METACRILATO DE N-BUTILO o n-BUTIL METACRILATO	97-98-1
METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	126-98-7
METAL PIROFORICO, N.E.P. o ALEACION PIROFORICA, N.E.P.	
METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.	
METALES ALCALINOS, AMALGAMA LIQUIDA DE	
METALES ALCALINOS, AMALGAMA SOLIDA DE	
METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	
METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.	
METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA LIQUIDA DE	
METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA SOLIDA DE	
METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	74-82-8
METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	74-82-8
METANOL o ALCOHOL METILICO	67-56-1
METAVANADATO AMONICO	7803-55-6
METAVANADATO POTASICO	13769-43-2
METIL CLOROMETIL ETER	107-30-2
METIL ISOBUTIL CETONA	108-10-1
METIL ISOPROPENIL CETONA ESTABILIZADA	814-78-8
METIL PROPIL CETONA	107-87-9
METIL PROPIL ETER	557-17-5
METIL VINIL CETONA ESTABILIZADA	78-94-4
METILAL O DIMETOXIMETANO	109-87-5
METILAMINA ANHIDRA	74-89-5
METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	74-89-5
METILATO SODICO EN SOLUCION ALCOHOLICA	124-41-4
METILATO SODICO o METILATO DE SODIO	124-41-4
METILCICLOHEXANO	108-87-2
METILCICLOHEXANOLAS inflamables	
METILCICLOHEXANONA	
METILCICLOPENTADIENIL MANGANESO TRICARBONILO	12108-13-3

NOMBRE QUIMICO	Nº CAS
METILCICLOPENTANO	96-37-7
METILCLOROSILANO	993-00-0
METILDICLOROSILANO	75-54-7
METILENDIAMINA DE TETRAMETILO	51-80-9
METILFENILDICLOROSILANO	149-74-6
METILHIDRAZINA	60-34-4
METILMERCAPTANO	74-93-1
METILPENTADIENO	926-56-7
METILTETRAHIDROFURANO	25265-68-3
METILTRICLOROSILANO	75-79-6
MEXACARBATO	315-18-4
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE	
MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA	
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	
MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	
MEZCLA DE NITRATO POTASICO Y NITRITO SODICO	
MEZCLA DE NITRATO SODICO Y NITRATO POTASICO	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con un máximo de 30%, en masa, de nitroglicerina	
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10% en masa, de nitroglicerina	
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo de 8,8% de óxido de etileno	
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo de 12,5% de óxido de etileno	
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 87% de óxido de etileno	
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	
MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	
MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	
MEZCLA LIQUIDA REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propileno	
MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	
MEZCLAS DE GASES LICUADOS inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire.	
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	
MONOCLORURO DE YODO LIQUIDO	7790-99-0
MONOCLORURO DE YODO SOLIDO	7790-99-0
MONOMETIL ÉTER DEL ETILENGLICOL O ÉTER MONMETILICO DE ETILENGLICOL	109-86-4
MONONITRATO-5-ISOSORBIDA	16051-77-7
MONOPOXIMALEATO DE TER-BUTILO	1931-62-0
MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	630-08-0
MONOXIDO DE PLOMO	1317-38-8
MONOXIDO POTASICO	12136-45-7
MONOXIDO SODICO	12401-86-4

NOMBRE QUIMICO	Nº CAS
MORFOLINA	110-91-8
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	
MUESTRA DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	
MUESTRA DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION, N.E.P., que sea líquido refrigerado	
MUESTRA QUIMICA TOXICA	
MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	
N - AMINOETILPIPERAZINA	140-31-8
N - BUTILANILINA	1126-78-9
N - ETIL - N - BENCILANILINA	92-59-1
N - METILANILINA	100-61-8
N - METILBUTILAMINA	110-68-9
N - ETILANILINA	103-69-5
N- HEPTENO	592-76-7
N- PENTANO	109-66-0
N,N - BUTILIMIDAZOL	4316-42-1
N,N - DIETILANILINA	91-66-7
N,N - DIETILETILENDIAMINA	100-36-7
N,N - DIMETILANILINA	121-69-7
N,N - DIMETILFORMAMIDA	68-12-2
N,N' - DINITROSOPENTAMETILENTETRAMINA	101-25-7
N,N DIMETILANILINA, N,N DIETIL -4-NITROSOANILINA	120-22-9
N,N,N,N'-TETRAMETIL-4,4'-METILENEDIANILINA	101-61-1
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	91-20-3
NAFTALENO FUNDIDO	91-20-3
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	
NAFTILUREA	6950-84-1
n-AMILMETILCETONA o METILAMILCETONA	110-43-0
n-AMINOPROPILMORFOLINA	123-00-2
n-BUTILAMINA	109-73-9
n-DECANO	124-18-5
NEON COMPRIMIDO	7440-01-9
NEON LIQUIDO REFRIGERADO	7440-01-9
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SOLIDAS	
n-ETILTOLUIDINAS	
n-HEPTALDEHIDO	111-71-7
n-HEXANO	110-54-3
NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P. o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	
NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	
NIQUEL METALICO, COMPUESTOS DE NIQUEL	7440-02-0
NIQUEL CARBONILO	13463-99-3
NITRATO ALUMINICO	13473-90-0
NITRATO AMONICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida.	6484-52-2
NITRATO AMONICO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	6484-52-2
NITRATO BARICO	10022-31-8
NITRATO CALCICO	10124-37-5
NITRATO CROMICO	13548-38-4
NITRATO DE AMILO	1002-16-0
NITRATO DE BERILIO	13597-89-4
NITRATO DE CESIO	7789-18-6
NITRATO DE CIRCONIO	13746-89-9
NITRATO DE DIDIMIO	134191-62-1
NITRATO DE ESTRONCIO	10042-76-9
NITRATO DE GUANIDINA	506-93-4
NITRATO DE ISOPROPILO	1712-64-7
NITRATO DE LITIO	7790-69-4
NITRATO DE MANGANESO	10377-66-9

NOMBRE QUIMICO	N.º CAS
NITRATO DE NIQUEL	13138-45-9
NITRATO DE N-PROPILO	627-13-4
NITRATO DE PLATA	7761-88-8
NITRATO DE PLOMO	10099-74-8
NITRATO DE TALIO	10102-45-1
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	124-47-0
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	124-47-0
NITRATO DE ZINC	7779-88-6
NITRATO FENILMERCURICO	55-68-5
NITRATO FERRICO	10421-48-4
NITRATO MAGNESICO	10377-60-3
NITRATO MERCURICO	10045-94-0
NITRATO MERCURIOSO	10415-75-5
NITRATO POTASICO	7757-79-1
NITRATO SODICO	7631-99-4
NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	
NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	
NITRILOS LIQUIDOS TOXICOS, N.E.P.	
NITRILOS SOLIDOS TOXICOS, N.E.P.	
NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	
NITRITO DE AMILO	463-04-7
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	3129-91-7
NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	109-95-5
NITRITO DE METILO	624-91-9
NITRITO DE n-BUTILO	544-16-1
NITRITO DE NIQUEL	17861-62-0
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	63885-01-8
NITRITO POTASICO	7758-09-0
NITRITO SODICO	7832-00-0
NITRITOS DE BUTILO	
NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
NITRITOS INORGANICOS n.e.p.	
NITROALMIDON HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	9056-38-6
NITROANILINA (m-)	99-09-2
NITROANILINA (o-)	88-74-4
NITROANILINA (p-)	100-01-6
NITROANISOL LIQUIDO	
NITROANISOL SOLIDO	
NITROBENCENO	98-95-3
NITROBENZOTRIFLUORUROS LIQUIDOS	
NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS	
NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	
NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS	
NITROCELULOSA ,con un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	9004-70-0
NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE, con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	
NITROCELULOSA, con un mínimo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	
NITROCELULOSA, con un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	
NITROCRESOLES LIQUIDOS	
NITROCRESOLES SOLIDOS	12167-20-3
NITROETANO	79-24-3
NITROFENOL (m-)	554-84-7
NITROFENOL (o-)	88-75-5
NITROFENOL (p-)	100-02-7
NITROGENO COMPRIMIDO	7727-37-9
NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	7727-37-9
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitrogllicerina	
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitrogllicerina	

NOMBRE QUIMICO	N.º CAS
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	
NITROMETANO	75-52-5
NITRONAFTALENOS	
NITROPROPANOS	
NITROSODIMETILANILINA (p-)	138-89-6
NITROTOLUENO (m-)	99-08-1
NITROTOLUENO (o-)	88-72-2
NITROTOLUENO (p-)	99-09-0
NITROTOLUIDINAS o MONONITROTOLUIDINAS	
NITROXILENOS LIQUIDOS	
NITROXILENOS SOLIDOS	
NITRURO DE LITIO	26134-62-3
N-NITROSODIETILAMINA	55-18-5
N-NITROSODIMETILAMINA	62-75-9
N-NITROSONORNICOTINA (NNN)	16543-55-8
NONANO o n-NONANO	111-84-2
NONANOS	
NONILFENOLES	
NONILFENOLESETOXILADOS	
NONILTRICLOROSILANO	5283-67-0
NUCLEATO DE MERCURIO	12002-19-6
OCTADECILTRICLOROSILANO	112-04-9
OCTADIENO	63597-41-1
OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R 318)	115-25-3
OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	76-19-7
OCTANOS	
OCTILTRICLOROSILANO	5283-66-9
OLEATO DE MERCURIO	1181-80-6
ORTOFORMIATO DE ETILO	122-61-0
ORTOSILCATO DE METILO	681-84-5
ORTOTITANATO TETRAPROPILICO o TETRAPROPIL ORTOTITANIATO	3087-37-4
o-TOLUENDIAMINA o 3,4 DIAMINOTOLUENO	496-72-0
OXALATO DE ETILO	95-92-1
OXIBROMURO DE FOSFORO	7789-59-5
OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	7789-59-5
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1335-31-5
OXICLORURO DE CROMO o CLORURO DE CROMILO	14877-61-8
OXICLORURO DE FOSFORO	10025-87-3
OXICLORURO DE SELENIO	7791-23-3
OXIDO BARICO	1304-28-5
OXIDO CALCICO	1305-78-8
OXIDO DE 1,2 - BUTILENO ESTABILIZADO	106-88-7
OXIDO DE COBALTO	1307-86-6
OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C	75-21-8
OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	
OXIDO DE HEXAFLUOROPROPILENO	428-59-1
OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1332-37-2
OXIDO DE MERCURIO	21008-53-2
OXIDO DE MESITILO	141-79-7
OXIDO DE PROPILENO	75-56-9
OXIDO DE SELENIO	7446-08-4
OXIDO DE TRI - (1 - AZARIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	545-55-1
OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	10102-43-9
OXIDO NITROSO	10024-97-2
OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	10024-97-2
OXIGENO COMPRIMIDO	7782-44-7
OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	7782-44-7
OXITRICLORURO DE VANADIO	7727-18-6
PARAFORMALDEHIDO	30525-89-4

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
PARALDEHIDO	123-63-7
PENTABORANO	19624-22-7
PENTABORANO	19624-22-7
PENTABROMURO DE FOSFORO	7789-69-7
PENTACLOROBENCENO (PcCB)	608-93-5
PENTACLOROETANO	76-01-7
PENTACLOROFENATO SODICO	131-52-2
PENTACLOROFENOL	87-86-5
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	7647-18-9
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	7647-18-9
PENTACLORURO DE FOSFORO	10026-13-8
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	10241-05-1
PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) O 1,1,1,2,2-PENTAFLUOROETANO	354-33-6
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	7783-70-2
PENTAFLUORURO DE BROMO	7789-30-2
PENTAFLUORURO DE CLORO	13637-63-3
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	7647-19-0
PENTAFLUORURO DE YODO	7783-66-6
PENTAMETILHEPTANO	30586-18-6
PENTANO-2,4-DIENO	
PENTANOL	
PENTANOS líquidos	
PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo.	1314-80-3
PENTOXIDO DE FOSFORO o ANHIDRIDO FOSFORICO	1314-56-3
PENTOXIDO DE ARSENICO	1303-28-2
PENTOXIDO DE VANADIO NO FUNDIDO	1314-62-1
PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO	1032-33-9
PERCLORATO AMONICO	7790-98-9
PERCLORATO CALCICO	13477-36-6
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCION	13465-95-7
PERCLORATO DE BARIO, SOLIDO	13465-95-7
PERCLORATO DE ESTRONCIO	13450-97-0
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCION	13637-76-8
PERCLORATO DE PLOMO, SOLIDO	13637-76-8
PERCLORATO MAGNESICO	10034-81-8
PERCLORATO POTASICO	7778-74-7
PERCLORATO SODICO	7601-89-0
PERCLORATOS INORGANICO n.e.p.	
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
PERCLOROMETILMERCAPTANO	594-42-3
PERFLUORO(ETER ETIL VINILICO)	10493-43-3
PERFLUORO(ETER METIL VINILICO)	1187-93-5
PERFLUOROOCETANOSULFONATO DE FLUOR (PFOs)	1763-23-1
PERMANGANATO BARICO	7787-36-2
PERMANGANATO CALCICO	10118-76-0
PERMANGANATO DE ZINC	23414-72-4
PERMANGANATO INORGANICO n.e.p.	
PERMANGANATO POTASICO	7722-64-7
PERMANGANATO SODICO	10101-50-5
PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TER-BUTILO	3006-82-4
PEROXIACETATO DE TER-BUTILO	107-71-1
PEROXIBENZOATO DE TER-BUTILO	614-45-9
PEROXICROTONATO DE TER-BUTILO	23474-91-1
PEROXIDICARBONATO DE BUTILO	16215-49-9
PEROXIDICARBONATO DE DI-(4-TER-BUTILCICLOHEXILO)	15520-11-3
PEROXIDICARBONATO DE DI-(SEC BUTILO)	19910-65-7
PEROXIDICARBONATO DE DI-2-(ETILHEXILO)	16111-62-9
PEROXIDICARBONATO DE DIBENCILLO	2144-45-8
PEROXIDICARBONATO DE DICETILO	26322-14-5
PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO	1561-49-5
PEROXIDICARBONATO DE DIESTEARILO	52326-66-6

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
PEROXIDICARBONATO DE DIETILO	14666-78-5
PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO	53220-22-7
PEROXIDICARBONATO DE DI-n-PROPILO	16066-38-9
PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO	105-64-6
PEROXIDIETILACETATO DE TER-BUTILO	2550-33-6
PEROXIDO BARICO	1304-29-6
PEROXIDO CALCICO	1305-79-9
PEROXIDO DE ACETILACETONA	37187-22-7
PEROXIDO DE CAPRILLO o PEROXIDO DE OCTANOILO	762-16-3
PEROXIDO DE DI-(1-HIDROXICICLOHEXILO)	2407-94-5
PEROXIDO DE DICUMILO	80-43-3
PEROXIDO DE DIDECANOILO	762-12-9
PEROXIDO DE DIISOBUTIRILO	3437-84-1
PEROXIDO DE DI-TER-BUTILO	110-05-4
PEROXIDO DE ESTRONCIO	1314-18-7
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario)	7722-84-1
PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA, con más del 60% de peróxido de hidrógeno.	7722-84-1
PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO EN MEZCLA, con ácido (s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesaria)	7722-84-1
PEROXIDO DE LAUROILO	105-74-8
PEROXIDO DE LITIO	12031-80-0
PEROXIDO DE METIL ETIL CETONA	1338-23-4
PEROXIDO DE METILISOBUTILCETONA	37206-20-5
PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO	94-17-7
PEROXIDO DE TER-BUTIL CUMENO	3457-61-2
PEROXIDO DE ZINC	1314-22-3
PEROXIDO MAGNESICO	1335-26-8
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	
PEROXIDO POTASICO	17014-71-0
PEROXIDO SODICO	1313-60-6
PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	1330-43-4
PERSULFATO AMONICO	7727-54-0
PERSULFATO POTASICO	7727-21-1
PERSULFATO SODICO	7775-27-1
PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	
PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	
PICOLINAS	
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua.	63868-82-6
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20% en masa de agua.	63868-82-6

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
PICRAMATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	831-52-7
PICRATO AMONICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa, de agua.	131-74-8
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua.	146-84-9
PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	
PINACOLIL METILFOSFONFLUORIDATO	96-64-0
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos o disolventes para pinturas)	
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye solventes y diluyentes para pinturas)	
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	
PIPERAZINA	110-85-0
PIPERIDINA	110-89-4
PIRACLOSTROBIN	175013-18-0
PIRIDINA o 2,2-BIPIRIDINA	110-86-1
PIRROLIDINA	123-75-1
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
PLOMO	7439-92-1
PLOMO, COMPUESTOS INORGANICOS DE	
POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	9080-17-5
POLIVANADATO AMONICO	
POLVO ARSENICAL	8028-73-7
POLVO DE SILICA, CRISTALINO, EN FORMA DE CUARZO o CRISTOBALITA	14808-60-7
POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	
POTASIO	7440-09-7
POTASIO METALICO, ALEACIONES LIQUIDAS DE	
POTASIO METALICO, ALEACIONES SOLIDAS DE	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LIQUIDAS DE	
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SOLIDAS DE	
PRIMIDONA	125-33-7
PRODUCTO QUIMICO A PRESION, CORROSIVO, N.E.P.	
PRODUCTO QUIMICO A PRESION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	
PRODUCTO QUIMICO A PRESION, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	
PRODUCTO QUIMICO A PRESION, N.E.P.	
PRODUCTO QUIMICO A PRESION, TOXICO, N.E.P.	
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	
PROPADIENO ESTABILIZADO	463-49-0
PROPANO	74-98-6
PROPANOL o ALCOHOL PROPILICO	71-23-8
PROPANOTIOLES	
PROPII MERCAPTANO o 1-PROPANOTIOL	107-03-9
PROPILAMINA o MONOPROPILAMINA	107-10-8
PROPILBENCENO o n-PROPILBENCENO	103-65-1
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	75-55-8
PROPILENO	115-07-1
PROPILTRICLOROSILANO	141-57-1
PROPIONALDEHIDO	123-38-6
PROPIONATO DE BUTILO	590-01-2

NOMBRE QUÍMICO	N. CAS
PROPIONATO DE ETILO	105-37-3
PROPIONATO DE ISOBUTILO	540-42-1
PROPIONATO DE ISOPROPILO	637-78-5
PROPIONATO DE METILO	554-12-1
PROPIONITRILLO	107-12-0
p-TOLUENDIAMINA	95-70-5
PURPURA DE LONDRES	
QUINOLEINA	91-22-5
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	
RESINATO ALUMINICO	61789-65-9
RESINATO CALCICO	9007-13-0
RESINATO CALCICO FUNDIDO	9007-13-0
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	68956-82-1
RESINATO DE MANGANESO	9008-34-8
RESINATO DE ZINC	9010-69-9
RESORCINOL o 3-HIDROXIFENOL	108-46-3
RODAMINA B	81-88-9
RUBIDIO	7440-17-7
SAL DE AMONIO DEL ACIDO PERFLUOROOCETANOSULFONICO O PERFLUOROACTANO-SULFONATO DE AMONIO	29081-56-9
SAL DE DIETANOLAMINA DEL ACIDO PERFLUOROOCETANOSULFONICO O PERFLUOROACTANO-SULFONATO DE DIETANOLAMINA	70225-14-8
SAL DE LITIO DEL ACIDO PERFLUOROOCETANOSULFONICO O PERFLUOROACTANO-SULFONATO DE LITIO	29457-72-5
SAL DE POTASIO DEL ACIDO PERFLUOROOCETANOSULFONICO O PERFLUOROACTANO-SULFONATO DE POTASIO	2795-39-3
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	
SALICILATO DE MERCURIO	5970-32-1
SALICILATO DE NICOTINA	29790-52-1
SELENIATOS o SELENITOS	
SELENIUM, COMPUESTOS DE, SOLIDO n.e.p	
SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	7783-07-5
SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo.	1314-65-8
SILANO	7803-62-5
SILICATO DE TETRAETILO O SILICATO DE ETILO	78-10-4
SILICIO EN POLVO, AMORFO	7440-21-3
SILICIURO CALCICO O DISILICIURO DE CALCIO	12013-56-8
SILICIURO DE CALCIO O MONOSILICIURO DE CALCIO	12013-55-7
SILICIURO DE MAGNESIO	22831-39-6
SODIO METALICO	7440-23-5
SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	
SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	
SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	
SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	
SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
SOLIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P.	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO, INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDO, INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	
SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor a 0,880 a 15°C, con más de un 50% de amoniaco.	
SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoniaco libre	
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de gran índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	
SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	64475-85-0
SULFAMATO COBALTOSO	14017-41-5
SULFATO ACIDO DE AMONIO o SULFATO DE HIDROGENO Y AMONIO	7803-63-6
SULFATO ACIDO DE POTASIO o SULFATO DE HIDROGENO Y POTASIO	7846-93-7
SULFATO AMONICO DE NIQUEL	15699-18-0
SULFATO DE ALUMINIO SOLIDO	10043-01-3
SULFATO DE ALUMINIO, SOLUCION DE	10043-01-3
SULFATO DE DIETILO	64-67-5
SULFATO DE DIMETILO	77-78-1
SULFATO DE HIDROXILAMINA	10039-54-0
SULFATO DE MERCURIO	7783-35-9
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	65-30-5
SULFATO DE NICOTINA SOLIDO	65-30-5
SULFATO DE NIQUEL	7786-81-4
SULFATO DE PLOMO, con más del 3% de ácido libre.	69029-52-3
SULFATO DE VANADIO	27774-13-6
SULFATO DE ZINC	7733-02-0
SULFATO DE ZIRCONIO	14644-61-2

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
SULFATO FERRICO	10028-22-5
SULFATO MERCURIOSO	7783-36-0
SULFOHIDRAZINA DEL BENCENO	80-17-1
SULFURO AMONICO EN SOLUCION	12135-76-1
SULFURO DE CARBONILO	463-58-1
SULFURO DE DIETILO	352-93-2
SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	2217-06-03
SULFURO DE METILO	75-18-3
SULFURO DE MOSTAZA	505-60-2
SULFURO POTASICO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización.	1312-73-8
SULFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1312-73-8
SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO, con menos del 30% de agua de cristalización	1313-82-2
SULFURO SODICO HIDRATADO, con un mínimo del 30% de agua	1313-82-2
SUPEROXIDO POTASICO o SUPEROXIDO POTASICO	12030-88-5
SUPEROXIDO SODICO o SUPEROXIDO DE SODIO	12034-12-7
SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	
SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	
SUSTANCIA HIDORREACTIVA ORGANOMETALICA, LIQUIDA,	
SUSTANCIA HIDORREACTIVA, INFLAMABLE ORGANOMETALICA, LIQUIDA,	
SUSTANCIA PIROFORICA ORGANOMETALICA, LIQUIDA,	
SUSTANCIA PIROFORICA, HIDORREACTIVA ORGANOMETALICA, LIQUIDA,	
SUSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO	
SUSTANCIA HIDORREACTIVA ORGANOMETALICA, SOLIDA,	
SUSTANCIA HIDORREACTIVA, QUE SOLIDA, EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO	
SUSTANCIA PIROFORICA ORGANOMETALICA, SOLIDA,	
SUSTANCIA PIROFORICA, HIDORREACTIVA ORGANOMETALICA, SOLIDA,	
TALIO, COMPUESTO DE, n.e.p.	
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO o TARTRATO DE AMONIO POTASICO	28300-74-5
TARTRATO DE NICOTINA o TARTRATO NICOTINICO	65-31-6
TELURIO	13494-80-9
TERPINOLENO	586-62-9
TERT- BUTANOL o 2-METILPROPANOL	75-85-0
TETRABROMOETANO o TETRABROMURO DE ACETILENO	79-27-6
TETRABROMURO DE CARBONO	558-13-4
TETRACLOROETANO o PERCLOROETILENO o 1,1,2,2-TETRACLOROETANO	79-34-5
TETRACLOROETILENO	127-18-4
TETRACLORURO DE CARBONO	56-23-5
TETRACLORURO DE CIRCONIO	10026-11-6
TETRACLORURO DE SILICIO	10026-04-7
TETRACLORURO DE TITANIO	7850-45-0
TETRACLORURO DE VANADIO	7632-51-1
TETRAETILENPENTAMINA	112-57-2
TETRAETILO DE PLOMO, LIQUIDO	78-00-2
TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	116-14-3
TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	75-73-0
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	7783-60-0
TETRAFLUORURO DE SILICIO	7783-61-1
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	767-58-4
TETRAHIDROFURANO	109-99-9
TETRAHIDROFURFURILAMINA	4795-29-3
TETRAHIDROTIOFENO	110-01-0
TETRAMERO DEL PROPILENO	25378-22-7
TETRAMETILO DE PLOMO	75-74-1
TETRAMETILSILANO	75-76-3
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE	78-11-5

NOMBRE QUÍMICO	N° CAS
TETRANITROMETANO	509-14-8
TETRÓXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)	10544-72-6
TETROXIDO DE OSMIO	20816-12-0
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	
TIOCIANATO DE MERCURIO	592-85-9
TIODICLOROFENILFOSFINA o TIODICLORURO DE FENILFOSFORO	3497-00-5
TIOFENO	110-02-1
TIOFOSGENO	463-71-8
TIOGLICOL	60-24-2
TIOTEPA O TIOFOSFAMID	52-24-4
TIOUREA	62-56-6
TITANIO EN POLVO, HUMIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	7440-32-6
TITANIO EN POLVO, SECO	7440-32-6
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS O EN POLVO	7440-32-6
TOLUENO	108-88-3
TOLUIDINA (m-)	108-44-1
TOLUIDINA (o-)	95-53-4
TOLUIDINA (p-)	106-49-0
TOLUIDINAS LIQUIDAS	
TOLUIDINAS SOLIDAS	
TOLLILEN - 2, 4 - DIAMINA SOLIDA	25376-45-8
TOLLILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCION	
TREMENTINA	8006-64-2
TRIADIMENOL O CLORURO DE 2-METOXIETILMERCURIO	123-88-6
TRIALILAMINA	102-70-5
TRIBROMURO DE BORO	10294-33-4
TRIBROMURO DE FOSFORO	7789-60-8
TRIBUTIL FOSFATO	126-73-8
TRIBUTILAMINA	102-82-9
TRIBUTILFOSFANO	998-40-3
TRICLOROACETATO DE METILO	598-99-2
TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	
TRICLOROBUTENO	51023-22-4
TRICLORODIFLUOROETANO (HCFC-122)	354-21-2
TRICLOROETILENO	79-01-6
TRICLOROSILANO	10025-78-2
TRICLORURO DE ANTIMONIO	10025-91-9
TRICLORURO DE ARSENICO	7784-34-1
TRICLORURO DE BORO	10294-34-5
TRICLORURO DE FOSFORO	7719-12-2
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	7705-07-9
TRICLORURO DE VANADIO	7718-98-1
TRIEILAMINA	121-44-8
TRIEILETETRAMINA	112-24-3
TRIFLORURO DE ANTIMONIO	7783-50-4
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	79-38-9
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	75-46-7
TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	75-46-7
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	13319-75-0
TRIFLUORURO DE BORO o FLUORURO DE BORO	7637-07-2
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO LIQUIDO DE	7578-36-1
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	7578-36-1
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO LIQUIDO DE	814-61-9
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO SÓLIDO DE	814-61-9
TRIFLUORURO DE BROMO	7787-71-5
TRIFLUORURO DE CLORO	7790-91-2
TRIFLUORURO DE NITROGENO	7783-54-2
TRISOBUTILENO	7756-94-7
TRIMETILAMINA ANHIDRA	75-50-3

NOMBRE QUÍMICO	N° CAS
TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa de trimetilamina	75-50-3
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	34216-34-7
TRIMETILCLOROSILANO	75-77-4
TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	
TRIMETOXISILANO	2487-90-3
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua.	99-35-4
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua.	99-35-4
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	28260-61-9
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	88-89-1
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	88-89-1
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10% en masa se agua	118-96-7
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30% en masa se agua	118-96-7
TRIOXIDO DE ANTIMONIO	1309-64-4
TRIOXIDO DE ARSENICO	1327-53-3
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	7446-11-9
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1333-82-0
TRIOXIDO DE FOSFORO	1314-24-5
TRIOXIDO DE NITROGENO	10544-73-7
TRIOXOSILICATO DE DISODIO O METASILICATO DE SODIO	6834-92-0
TRIPROPILAMINA	102-69-2
TRIPROPILENO	13987-01-4
TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo.	12165-69-4
UNDECANO	1120-21-4
URANIO	7440-61-1
UREA-AGUA OXIGENADA	124-43-6
VALERATO DE n-BUTIL-4,4-DI(TER-BUTILPEROXIDO)	995-33-5
VALERILALDEHIDO	110-62-3
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	
VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO	109-92-2
VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	109-53-5
VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	107-25-5
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	25013-15-4
VINILTRICLOROSILANO	75-94-5
XANTATOS	
XENON	7440-63-3
XENON LIQUIDO REFRIGERADO	7440-63-3
XILENOLES LIQUIDOS	
XILENOLES SOLIDOS	
XILENOS	
XILIDINAS LIQUIDAS	
XILIDINAS SOLIDAS	
YODO	7553-56-2
YODOMETILPROPANOS	
YODOPROPANOS	
YODURO DE ACETILO	507-02-8
YODURO DE ALILO	556-56-9
YODURO DE ARSENICO	7784-45-4
YODURO DE BENCILO	620-05-3
YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	10034-85-2
YODURO DE MERCURIO	7774-29-0
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	7783-33-7
YODURO DE METILO	74-88-4

- b) Sustancias que son utilizadas, principalmente, como ingrediente activo para formulaciones de plaguicidas y mezclas o formulaciones de plaguicidas de uso sanitario y doméstico, sin perjuicio que también puedan ser utilizadas con otros fines, industriales o para análisis de laboratorio. Se listan en orden alfabético, por su nombre químico, y N° CAS otorgado por la "Chemical Abstracts Service".

NOMBRE QUÍMICO	NÚMERO CAS
2-BUTILAMINA O SEC-BUTILAMINA	13952-84-6
2,3,5,6-TETRACLORO-2,5-CICLOHEXADIENO-1,4-DIONA	118-75-2
2,3,6-TBA	50-31-7
2,4-D (ACIDO DICLOROFENOXIACETICO)	94-75-7
2,4-DB	94-82-6
2,6-DICLORO-4-NITROANILINA o DICLORAN	99-30-9
2-FENILFENOL	90-43-7
8-QUINOLINOLATO DE COBRE	10380-28-6
ACEFATO	30580-19-1
ACETATO DE FENTIN	900-95-8
ACETATO FENILMERCURICO	62-38-4
ACETOARSENITO DE COBRE o PARIS GREEN	12002-03-8
ACETOCOLORO	34256-82-1
ACIDO CACODILICO o ACIDO DIMETILARSINICO	75-60-5
ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	79-11-8
ACIDO METILARSONICO	124-58-3
ACIDO 1-NAFTILACETICO	86-87-3
ACIDO TRICLOROACETICO o TCA	76-03-9
ACIDO 2-NAFTILOXIACETICO	120-23-0
ACIFLUORFEN	50594-66-6
ACROLEINA ESTABILIZADA	107-02-8
A-CPA	122-88-3
ALACLORO	15972-60-8
ALANICARB	83130-01-2
ALCOHOL ALILICO	107-18-6
ALDICARB	116-06-3
ALDRINA	309-00-2
ALFA-CIPERMETRINA	67375-30-8
ALFA-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	96-24-2
ALOXIDIM	55634-91-8
AMETRINA	834-12-8
AMITRAZ	33089-61-1
ANCIMDOL	12771-68-5
ANILOS	64249-01-0
ARSENATO CALCICO	7778-44-1
ARSENATO DE PLOMO	7784-40-9
ARSENITO SODICO SOLIDO	7784-46-5
ASULAM	3337-71-1
ATRAZINA	1912-24-9
AZACONAZOL	60207-31-0
AZAMETIFOS	35575-96-3
AZOCICLOTIN	41083-11-8
AZUFRE	7704-34-9
BENAZOLIN	3813-05-06
BENDIOCARB	22781-23-3
BENFURACARB	82560-54-1
BENFURESATO	68505-69-1
BENSULIDA	741-58-2
BENSULTAP	17606-31-4
BENTAZONA	25057-89-0
BETA-CIFLUTRINA	68359-37-5
BIFENIL	92-52-4
BIFENTRIN	82657-04-3
BILANAFOS	71048-99-2
BIOALLETRIN	584-79-2
BINAPACRIL	485-31-4
BISPIRIBAC	125401-75-4
BLASTICIDIN-S	2079-00-7
BRODIFACUUM	56073-10-0
BROMADIOLONA	28772-56-7
BROMOCONAZOL	116255-48-2
BROMOTALINA	63333-35-7

NOMBRE QUÍMICO	NÚMERO CAS
BROMOXINIL	1689-84-5
BUPIRIMATO	41483-43-6
BUPROFEZIN	69327-76-0
BUTACOLORO	23184-66-9
BUTAMIFOS	38335-67-8
BUTILATO	2008-41-5
BUTOCARBOXIMA	34681-10-2
BUTOXICARBOXIMA	34681-23-7
BUTRALINA	33629-47-9
BUTROXIDIM	138164-12-2
CADUSAFOS	95465-99-9
CAPTAFOL	2425-06-01
CARBARIL	63-25-2
CARBOFURAN	1563-66-2
CARBENDAZIMA	10605-21-7
CARBOSULFAN	55285-14-8
CARBOXIN	5234-68-4
CARTAP	15263-53-3
CHINOMETIONATO	2439-01-2
CIANAZINA	21725-46-2
CIANOFOS	2636-26-2
CIANURO CALCICO	592-01-8
CIANURO SODICO SÓLIDO	143-33-9
CICLOATO	1134-23-2
CICLOXIDIM	101205-02-1
CIFENOTRINA [(1R)-ISOMEROS]	39515-40-7
CIFLUTRINA o BETA-CIFLUTRINA	68359-37-5
CIHALOTRINA	68085-85-8
CIHEXATINA	13121-70-5
CIMOXANILO	57966-95-7
CINMETILINA	87818-31-3
CIPERMETRINA o ZETA-CIPERMETRINA	52315-07-8
CIPROCONAZOL	94361-06-5
CIROMAZINA	66215-27-8
CLOFENTEZINA	74115-24-5
CLOMAZONA	81777-89-1
CLOPIRALID	57754-85-5
CLORALOSA	15879-93-3
CLORATO SODICO	7775-09-9
CLOROTOXIFOS	54593-83-8
CLORDANO	57-74-9
CLORDECONA	143-50-0
CLORDIMEFORMO	6164-98-3
CLORFENAPIR	122453-73-0
CLORFENVINFOS	470-90-6
CLORIDAZON	1698-60-8
CLORIMURON	99283-00-8
CLORMEFOS	24934-91-6
CLOROBENCILATO	510-15-6
CLOROFACINONA	3681-35-8
CLOROPIRIFOS	2921-88-2
CLORPIRIFOS-METILO	5598-13-0
CLORPROFAM	101-21-3
CLORTAL-DIMETIL	1861-32-1
CLORURO MERCURICO	7487-94-7
CLORURO MERCURIOSO	10112-91-1
CLOZOLINATO	84332-86-5
CUMAFOS	56-72-4
CUMATETRALIL	5836-29-3
DAZOMET	533-74-4
DDT o 1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-CLORO-FENIL)-ETANO	50-29-3
DELTAMETRINA	52918-63-5

NOMBRE QUIMICO	N° CAS
DEMETON-S-METIL	919-86-8
DESMEDIFAM	13684-56-5
DIAFENTIURON	80060-09-9
DIAZINON	333-41-5
DIBROMURO DE DIQUAT MONOHIDRATADO	6385-62-2
DIBROMURO DE ETILENO	106-93-4
DICAMBA	1918-00-9
DICLOBENIL	1194-65-6
DICLOFOP	40483-25-2
DICLORMID	37764-25-3
DICLOROBENCENO (p-)	106-46-7
DICLOROFEN	97-23-4
DICLORPROP	7547-66-2
DICLORURO DE PROPILENO o 1, 2 DICLORPROPANO	78-87-5
DICLORVON	62-73-7
DICOFOL	115-32-2
DICROTOFOS	141-66-2
DIELDRINA	60-57-1
DIETILTOLUAMIDA	134-62-3
DIFACINONA	82-66-6
DIFENACUM	56073-07-5
DIFENAMID	957-51-7
DIFENOCONAZOL	119446-68-3
DIFENZOQUAT	43222-48-6
DIFETIALONA	104853-34-1
DIFLUBENZURON	35367-38-5
DIFLUFENICAN	83164-33-4
DIMEFURON	34205-21-5
DIMEPIPERATO	61432-55-1
DIMETACLORO	50563-36-5
DIMETAMETRINA	22936-75-0
DIMETENAMIDA	87674-68-8
DIMETIPIN	55290-64-7
DIMETIRIMOL	5221-53-4
DIMETOATO	60-51-5
DIMETOMORF	110488-70-5
DINICONAZOL	83657-24-3
DINITRAMINA	29091-05-2
DINOBTUN	973-21-7
DINOCAP	39300-45-3
DINOSEB Y SALES DE DINOSEB	88-85-7
DINOTERB	1420-07-1
DIQUAT	2764-72-9
DISULFOTON	289-04-4
DITIANON	3347-22-6
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO o SULFOTEP	3689-24-5
DIURON	330-54-1
DODEMORF	1593-77-7
DODINA	2439-10-03
EDIFENFOS	17109-49-8
EMPENTRINA [(1 R) isomeros]	54406-48-3
ENDOSULFAN	115-29-7
ENDOTAL-SODIO	125-67-9
ENDRIN	72-20-8
EPN o ETIL p-NITROFENIL FENILFOSFOROTIOATO	2104-64-5
EPTC o S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO	759-94-4
ESFENVALERATO	68230-04-4
ESPINOSAD	168316-95-8
ESPIROTETRAMAT	203313-25-1
ESPIROXAMINA o SPIROXAMINA	118134-30-8
ESPROCARB	85785-20-2
ESTRICINA Y SALES DE ESTRICINA	57-24-9

NOMBRE QUIMICO	N° CAS
ETEFON	16672-87-0
ETIL AZINFOS o AZINFOS-ETIL	2642-71-9
ETIL PIRIMIFOS	23505-41-1
ETIOFENCARB	29973-13-5
ETION	563-12-2
ETOFUMESATO	26225-79-6
ETOPROFOS	13194-48-4
ETRIDIAZOL	2593-15-9
ETRIMFOS	38260-54-7
FAMFUR	52-85-7
FENAMIFOS	22224-92-6
FENAMINOSULF	140-56-7
FENARIMOL	60168-88-9
FENAZAQUINA	120928-09-8
FENBUONAZOL	114369-43-6
FENITROTION	122-14-5
FENMEDIFAM	13684-63-4
FENOBUCARB	3766-81-2
FENOTIOCARB	62850-32-2
FENPIROXIMATO	134098-61-6
FENPROPATRIN	64257-84-7
FENPROPIDINA	67306-00-7
FENPROPIMORF	67564-91-4
FENTION	55-38-9
FENTOATO	2597-03-7
FENVALERATO	51630-58-1
FERIMZONA	89269-64-7
FIPRONIL	120068-37-3
FLANPROP-M	90134-59-1
FLOCUMAFEN	90035-08-8
FLUAZIFOP-P-BUTIL	83066-88-0
FLUCITRINATO	70124-77-5
FLUCLORALIN	33245-39-5
FLUFENACET	142459-58-3
FLUFENOXURON	101463-69-8
FLUMETRALINA	62924-70-3
FLUOROACETAMIDA	640-19-7
FLUOROACETATO DE SODIO	82-74-8
FLUOROGLICOFEN	77501-60-1
FLUROCLORIDONA	61213-25-0
FLURPRIMIDOL	56425-91-3
FLUSILOZOL	85509-19-9
FLUTRIAFOL	76674-21-0
FLUXOFENIM	88485-37-4
FOMESAFEN	72178-02-0
FONOPOS	944-22-9
FORATO	298-02-2
FORMETANATO	22259-30-9
FORMOTION	2540-82-1
FOSALONA	2310-17-0
FOSAMINA	25954-13-6
FOSFAMIDON	13171-21-6
FOSFON o CLORURO DE CLORFONIO	115-78-6
FOSFURO DE CINC	1314-84-7
FOSMET	732-11-6
FOXIM	14816-18-3
FUBERIDAZOL	3878-19-1
FURALAXIL	57646-30-7
FURATIOCARB	65907-30-4
GLIFOSATO	1071-83-6

NOMBRE QUIMICO	N° CAS
GLUFOSINATO	53369-07-6
GUAZATINA	108173-90-6
HALOFENOZIDA	112226-61-6
HALOXYFOP	69808-34-4
HEPTACLORO	76-44-8
HEPTENOFOS	23560-59-0
HEXACLOROBENCENO	118-74-1
HEXACLOROCICLOHEXANO o HCH	608-73-1
HEXAZINONA	51235-04-2
HEZACONAZOL	79983-71-4
HIDRAMETILNON	67485-29-4
HIDRAZIDA MALEICA	123-93-1
HIDROXIDO DE COBRE	20427-59-2
HIDROXIDO DE FENTIN	76-87-9
HIMEXAZOL	10004-44-1
IMAZALIL	35554-44-0
IMIDACLOPRID	138261-41-3
IMINOCTADIN	13516-27-3
INDOXACARB	173584-44-6
INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.	
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	
IOXINIL	1689-83-4
IPOBENFOS	26087-47-8
IPRODIONA	36734-19-7
ISAZOFOS	42509-80-8
ISOFENFOS	25311-71-1
ISOPROTILANO	50512-35-1
ISOPROTURON	34123-59-6
ISORFOCARB	2631-40-5
ISOURON	55861-78-4
ISOXATION	18854-04-8
LINDANO o GAMMA-HCH	58-89-9
LINURON	330-55-2
MALATION	121-75-5
MCPA	84-74-6
MCPA-TIOETILO	25319-90-8
MCPB	94-81-5
MECARBAM	2595-54-2
MECOPROP	7085-19-0
MECOPROP-P	16484-77-8
MEFLUIDIDA	53780-34-0
MEPIQUAT	15302-91-7
METABENZTIAZURON	18691-97-9
METACRIFOS	62610-77-9
METALAXILO	57837-19-1
METALDEHIDO	108-62-3
METAMIDOFOS	10265-92-6
METAMITRON	41394-05-2
METAM-SODIO	137-42-8
METASULFOCARB	66952-49-6
METAZACLORO	67129-08-2
METCONAZOL	125116-23-6
METIDATION	950-37-8
METIL - TERC - BUTILETER	1634-04-4
METIL AZINFOS o AZINFOS-METIL	86-50-0
METIL OXIDIMETON o OXIDIMETON METILO	301-12-2
METIL PARATION o PARATION-METIL	298-00-0
METILDIRON	42609-73-4
METIL-S-DIMETON	919-86-8
METIOCARB	2032-65-7
METOBROMURON	3060-89-7
METOLACLORO	51218-45-2

NOMBRE QUIMICO	N° CAS
METOLCARB	1129-41-5
METOMIL	16752-77-5
METOXURON	19937-59-8
METRIBUZINA	21087-64-9
METSULFURON METILO	74223-64-6
MEVINFOS	26718-65-0
MICLOBUTANIL	88671-89-0
MIREX	2385-85-5
MOLINATO	2212-67-1
MONOCROTOFOS	6923-22-4
MONOLINURON	1746-81-2
NABAM	142-59-6
NAFTILTIOUREA	86-88-4
NALED	300-76-5
NAPROPAMIDA	15299-99-7
NICOTINA	54-11-5
NITRAPIRINA	1929-82-4
N-OCTILBICICLOHEPTENODICARBOXIMIDA	113-48-4
NUARIMOL	63284-71-9
OCTANOATO DE IOXINILO	3861-47-0
OCTILINONA	26530-20-1
OFURACE	59810-48-3
OMETOATO	1113-02-6
OXADIXIL	77732-09-3
OXAMIL	23135-22-0
OXICARBOXINA	5259-88-1
OXICLORURO DE COBRE	1332-40-7
OXIDO CUPROSO	1317-39-1
OXIDO DE FENBUTATIN	13356-08-6
PACLOBUTRAZOL	76738-62-0
PARAQUAT	1910-42-5
PARATION	56-38-2
PEBULATO	1114-71-2
PENCONAZOL	66246-88-6
PENDIMETALINA	40487-42-1
PERMETRINA	52645-53-1
PICLORAM	1918-02-1
PINDONA	83-26-1
PIMARICIN	7681-93-8
PIPEROFOS	24151-93-7
PIRACLOFOS	77458-01-6
PIRAZOFOS	13457-18-6
PIRAZOXIFEN	71561-11-0
PIRETRINAS	8003-34-7
PIRIDABEN	96489-71-3
PIRIDAFENTION	119-12-0
PIRIDATO	55512-33-9
PIRIFENOX	88283-41-4
PIRIMETANILO	53112-28-0
PIRIMICARB	23103-98-2
PIRIMIFOS METILO	29232-93-7
PIRITIOBAC SODIO	123343-16-8
PIROFOSFATO DE TETRAETILO, LIQUIDO	107-49-3
PIROQUILON	57389-32-1
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, SOLIDO, TOXICO	

NOMBRE QUÍMICO	INFORMACIONES
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA (4-HIDROXICUMARINA), LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA (4-HIDROXICUMARINA), LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no menor que 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA (4-HIDROXICUMARINA), SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LACUMARINA (4-HIDROXICUMARINA), LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICOS, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA ARSENICAL, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación mayor o igual a 23°C	

NOMBRE QUÍMICO	INFORMACIONES
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO (PIRETROIDES), LIQUIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO (PIRETROIDES), SOLIDO, TOXICO	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, (PIRETROIDES) INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, (PIRETROIDES) TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	
PLAGUICIDA, SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	
PRALETRIN	23031-36-9
PROBENAZOL	27605-76-1
PROCLORAZ	67747-09-5
PROFENOFOS	41198-08-7
PROMETON	1610-18-0
PROMETRINA	7287-19-6
PROPACLORO	1918-16-7
PROPAFOS	7292-16-2
PROPANIL	709-98-8
PROPAQUIZAFOP	111479-05-1
PROPARGITO	2312-35-8
PROPETAMFOS	31218-83-4
PROPICONAZOL	60207-80-1
PROPOXUR	114-26-1
PROSULFOCARB	52888-80-9
PROTIOFOS	34643-46-4
QUINALFOS	13593-03-6
QUINCLORAC	84087-01-4
QUINOCLAMINA	2797-51-5
QUIZALOFOP	76578-12-6
QUIZALOFOP-P-TEFURIL	119738-06-6
RESMETRINA	10453-86-8
ROTONONIA	83-79-4
SETOXIDIMA	74051-80-2
SIMETRINA	1014-70-6
SULFAMATO DE AMONIO o SULFAMATO AMONICO	7773-06-0
SULFATO DE COBRE o SULFATO CUPRICO	7758-98-7
SULFLURAMIDA	4151-50-2
SULPROFOS	35400-43-2
TAU-FLUVALINATO	102851-06-9
TCA (SAL DE SODIO)	650-51-1
TEBUCONAZOL	107534-96-3
TDE (1,1-Dicloro-2,2-bis-(p-clorofenil)etano)	72-54-8
TEBUFENPIRAD	119168-77-3
TEBUPIRIMFOS	96182-53-5
TEBUTIURON	34014-18-1
TEFLUTRINA	79538-32-2
TEMEFOS	3383-96-8
TERBUFOS	13071-79-9
TERBUMETON	33693-04-8
TERBUTILAZINA	5915-41-3
TERBUTRINA	886-50-0
TETRABORATO DE SODIO DECAHIDRATADO o BORAX	1303-96-4
TETRACLORVINFOS	22248-79-9
TETRACONAZOL	112281-77-3

NOMBRE QUÍMICO	N.º CAS
TIABENDAZOL	148-79-8
TIACLOPRID	111988-49-9
TIDIAZURON	51707-55-2
TIOBENCARB	28249-77-6
TIOCICLAM	31895-22-4
TIODICARB	59669-26-0
TIOFANOX	39196-18-4
TIOMETON	640-15-3
TIRAM	137-26-8
TOXAFENO	8001-35-2
TRALKOXIDIM	87820-88-0
TRALOMETRINA	66841-25-6
TRIADIMEFON	43121-43-3
TRIADIMENOL	55219-65-3
TRI-ALATO	2303-17-5
TRIAZAMATO	112143-82-5
TRIAZOFOS	24017-47-8
TRICICLAZOL	41814-78-2
TRICLOPIR	55335-06-3
TRICLORFON	52-68-6
TRIDEMORF	81412-43-3
TRITAZINA	1912-26-1
TRIFLOXISTROBIN	141517-21-7
TRIFLUMIZOL	99387-89-0
TRITICONAZOL	131983-72-7
UNDECAN-2-ONA	112-12-9
UNICONAZOL	83657-22-1
VAMIDOTION	2275-23-2
VERNOLATO	1929-77-7
WARFARINA	81-81-2
XILILCARB	2425-10-07
XMC	2655-14-3
ZETA-CIPERMETRINA	52315-07-8
ZINEB	12122-67-7
ZIRAM	137-30-4

- c) Sustancias o mezclas comercializadas como productos con acción antimicrobiana.

Artículo 4.- En el caso de una mezcla monoconstituida, cuya sustancia principal se encuentra listada en el artículo 3, letra a) o sustancias que sean para un uso distinto al de plaguicida del listado letra b), se considerará que la mezcla conserva la peligrosidad de dicha sustancia y estará afectada al control de importación.

Sin perjuicio de lo anterior, podrá demostrarse, ante el Ministerio de Salud, que la mezcla no es peligrosa para peligros físicos y de toxicidad aguda, si se acredita mediante los análisis respectivos, según las metodologías establecidas en la NCh 382:2013 y quedar exenta del control de importación.

Artículo 5.- En el caso de mezclas que no estén listadas, pero que tengan uno o más componentes listados en el artículo 3 letra a) o sustancias que sean para un uso distinto al de plaguicida del listado letra b), estarán afectos al control de importación si se determina su peligrosidad, de acuerdo al siguiente criterio:

- a) Para el caso que posea uno o más componentes con peligros físicos o tóxicos agudos, se determinará la clasificación de dicha mezcla, considerando los criterios establecidos en la NCh 382:2013, ya sea a través de aplicación de fórmulas o análisis respectivos.
- b) Para el caso que posea uno o más componentes listados con peligrosidad para la salud crónica, es decir, mutagenicidad en células germinales, carcinogenicidad, toxicidad para la reproducción y toxicidad específica en determinados órganos, por exposición única o repetida, se considerará el siguiente criterio, dependiendo de la concentración presente de la sustancia en la mezcla:

b.i. Mutagenicidad en células germinales:

Componente clasificado como:	Límite de concentración que hacen necesaria la clasificación de una mezcla como:		
	Mutágeno de categoría 1A	Mutágeno de categoría 1B	Mutágeno de categoría 2
Mutágeno de categoría 1A	≥ 0,1 %	---	---
Mutágeno de categoría 1B	---	≥ 0,1 %	---
Mutágeno de categoría 2	---	---	≥ 0,1 %

b.ii. Carcinogenicidad

Componente clasificado como:	Límite de concentración genérica que hacen necesaria la clasificación de una mezcla como:		
	Carcinógena de categoría 1A	Carcinógena de categoría 1B	Carcinógena de categoría 2
Carcinógena de categoría 1A	≥ 0,1 %	---	---
Carcinógena de categoría 1B	---	≥ 0,1 %	---
Carcinógena de categoría 2	---	---	≥ 0,1 %

Nota: Los límites de concentración de esta tabla se aplican tanto a sólidos y líquidos (p/p) como a gases (v/v).

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

CONOZCA NUESTRA PLATAFORMA WEB



www.diarioficial.cl

b.iii. Toxicidad para la reproducción

Componente se clasifica como:	Límite de concentración genérica que hacen necesaria la clasificación de una mezcla como:		
	Toxicidad para la reproducción de Categoría 1A	Toxicidad para la reproducción de Categoría 1B	Toxicidad para la reproducción de Categoría 2
Tóxico para la reproducción de Categoría 1A	≥ 0,3 %		
Tóxico para la reproducción de Categoría 1B		≥ 0,3 %	
Tóxico para la reproducción de Categoría 2			≥ 0,3 %

Nota: Los límites de concentración de esta tabla se aplican tanto a sólidos y líquidos (p/p) como a gases (v/v).

b.iv. Toxicidad específica en determinados órganos por exposición única o repetida.

Componente clasificado como:	Límite de concentración genérica que hacen necesaria la clasificación de la mezcla en la:	
	Categoría 1	Categoría 2
Categoría 1 Tóxico específico en determinados órganos	Concentración ≥ 10%	1,0 % ≤ concentración < 10%
Categoría 2 Tóxico específico en determinados órganos		Concentración ≥ 10%

2.- La presente resolución entrará en vigencia 30 días después de su publicación en el Diario Oficial, oportunidad en la que quedarán derogadas la resolución exenta N° 714, de 2002, que establece la Lista de Sustancias Peligrosas para la Salud y la Circular 15AF/23, de 2002, ambas del Ministerio de Salud, y demás actos administrativos complementarios.

Anótese, comuníquese y publíquese.- Carmen Castillo Taucher, Ministra de Salud.

Transcribo para su conocimiento resolución Ex. N° 408, de 02-05-2016.- Salud atentamente a Ud., Jaime Burrows Oyarzún, Subsecretario de Salud Pública.

Secretaría Regional Ministerial
X Región de Los Lagos

(Resoluciones)

(IdDO 1023224)

AMPLÍA ÁREAS AFECTADAS POR MAREA ROJA Y ORDENA PROHIBICIÓN DE EXTRACCIÓN DE RECURSOS QUE SEÑALA

Núm. 584 exenta.- Puerto Montt, 30 de abril de 2016.

Vistos estos antecedentes:

La resolución N° 375, del 19 marzo 2015, de esta Secretaría Regional Ministerial de Salud, la cual establece las áreas con prohibición para la extracción de mariscos bivalvos que en ella se detallan y las condiciones para el transporte, comercialización y/o consumo de mariscos de sectores autorizados de la misma Región.

Teniendo presente:

Las facultades legales y reglamentarias que me confiere el decreto ley N° 2.763/79 y su modificación por la ley N° 19.937 de 2004, ley N° 19.880/2003; lo previsto en el DFL N° 725/1967 Código Sanitario Arts. 1, 3, 5, 9 letra b), 36, 67, 102 y siguientes; el DS N° 977/1996 del Ministerio de Salud, Reglamento Sanitario de los Alimentos; DS N° 136 de 2004, Reglamento Orgánico del Ministerio de Salud; DS N° 49, de 2014 del Ministerio de Salud; resolución exenta N° 24/2009 del Ministerio de Salud, Programa Nacional de Marea Roja y decreto supremo N° 12/2016 del Ministerio de Salud.

Considerando:

1.- Que es necesario establecer un procedimiento de control sanitario para la jurisdicción de la Autoridad Sanitaria de la Región de Los Lagos, manteniendo la vigilancia a fin de evitar el riesgo de consumo de productos bivalvos contaminados por el fenómeno de Marea Roja del tipo Paralizante.

2.- Que, es necesario prohibir la extracción, transporte, comercialización, elaboración, traslado, procesamiento y tenencia de mariscos bivalvos provenientes del área geográfica señalada en lo resolutivo de la presente resolución, esto es, mariscos bivalvos afectos a toxinas marinas como cholgas, choritos, choro, almejas, ostras, huepo o navaja de mar, navajuela, machas, ostión, picorocos y caracol trumulco, lapas, piures, luche, ulte y cochayuyo, tanto de bancos naturales como de centros de cultivo.

3.- Que, los resultados de los mariscos analizados en el Laboratorio de Marea Roja de Quellón, Laboratorio Marea Roja de Castro y Laboratorio Ambiental Llanquihue de esta Autoridad Sanitaria, protocolos N° VP-5406, VP- 5407, VP-5408, VP-5409, VP-3167 y VP-5117 provenientes de monitoreo efectuado a zonas de Tubildad, Caucahue, Pto. Fernández, Queler, Chaullín, Sector Palmallehue de Isla Tabón con resultados de 3243 µg tox/100 gr carne de molusco, 2867 µg tox/100 gr carne de molusco, 5181 µg tox/100 gr carne de molusco, 2572 µg tox/100 gr carne de molusco, 218 µg tox/100 gr carne de molusco, 505 µg tox/100 gr carne de molusco de fecha 28 y 29 de abril 2016.

4.- Los resultados de los monitoreos del Programa de Sanitización de Moluscos Bivalvos (PSMB) a las áreas de Caucahue y Quechu que entregan los siguientes certificados de análisis del Laboratorio de la Universidad de Chile sede Castro, PSMB UE 269759/2016 y PSMB 269653/2016, PSMB UE 269655/2016 y PSMB 269926/2016 recurso choritos con resultados de 540 µg tox/100 gr carne de molusco, 221,76 µg tox/100 gr carne de molusco, 260,7 µg tox/100 gr carne de molusco, 83,46 µg tox/100 gr carne de molusco de fecha 28 de abril 2016.

5.- Que, los resultados de los monitoreos efectuados por esta Autoridad Sanitaria indican que este fenómeno se encuentra en alza en los valores toxicológicos, detectados en los mariscos.

6.- Que, en cumplimiento del Programa Nacional de Vigilancia y Control de las Intoxicaciones por Fenómenos Algales Nocivos (Marea Roja) que lleva esta Autoridad Sanitaria en el litoral de la Región de Los Lagos y en mérito del informe de los análisis precedentemente señalados, emitido por las autoridades competentes, es dable concluir, que se demuestra una clara infracción a lo establecido en el artículo 333 del decreto supremo N° 977/1996 del Ministerio de Salud, Reglamento Sanitario de los Alimentos, toda vez que el resultado arrojó la presencia de toxina paralizante de los mariscos (VPM), constituyendo un riesgo para la salud de las personas.

7.- Que, la presencia permanente de la marea roja en la zona norte en la XI Región con niveles de Toxina Paralizante sobre los límites establecidos en el Reglamento Sanitario de los Alimentos en su artículo 333.

8.- Que por su parte, el Ministerio de Salud en uso de sus facultades legales, decretó Alerta Sanitaria en virtud del decreto supremo N° 12 de fecha 21 de abril de 2016, por esta situación de emergencia que implica un grave riesgo para la salud o vida de la población, por lo que de acuerdo a todo lo antes expuesto, esta Autoridad Sanitaria Regional dicta la siguiente

Resolución:

I.- Declárase como nueva área afectada por marea roja la totalidad de las áreas comprendidas entre las siguientes coordenadas:

Canal Caucahué

Acceso Norte Canal Caucahué

A: 42° 04' 21" S 73° 24' 56" W Punto terrestre de referencia Pta. Queniao
B: 42° 06' 21" S 73° 23' 21" W Punto terrestre de referencia Mo. Lobos

Acceso Sur Canal Caucahué

A: 42° 10' 54" S 73° 21' 28" W Punto terrestre de referencia Pta. Quintergun
B: 42° 12' 15" S 73° 22' 04" W Punto terrestre de referencia Pta. Chohen

Carta de Referencia SHOA 7381 Canal Caucahué (Datum WGS84).

II.- Modifícase la zona afectada en las siguientes coordenadas:

A: 42° 48' 00" S y 73° 18' 00" W Punto terrestre de referencia C Altui Carta SHOA 7500
B: 43° 44' 25" S y 73° 30' 00" W
C: 43° 44' 25" S y 74° 50' 00" W
D: 40° 20' 00" S y 74° 50' 00" W Limite Norte de la Región de Los Lagos (Carta SHOA 7500)