

Biblioteca del Congreso Nacional

Identificación de la Norma : RES-714 EXENTA
Fecha de Publicación : 03.08.2002
Fecha de Promulgación : 16.07.2002
Organismo : MINISTERIO DE SALUD

DISPONE PUBLICACION DE LISTA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS
PARA LA SALUD

(Resolución)

Núm. 714 exenta.- Santiago, 16 de julio de 2002.-
Visto: las correspondientes autorizaciones de los
Servicios de Salud; lo dispuesto en la ley N° 18.164; en
los artículos 90 y 93 del Código Sanitario; la
resolución N° 520 de 1996, de la Contraloría General de
la República, y las facultades que me conceden los
artículos 4° y 8° letra c) del decreto ley N° 2.763 de
1979, y

Considerando:

- La necesidad de publicar en el Diario Oficial,
para conocimiento de la población, el texto de las
resoluciones de los Servicios de Salud que aprueban la
lista de sustancias peligrosas para la salud, para
efectos de su internación al país, todas de idéntico
tenor, dicto la siguiente:

Re s o l u c i ó n:

1° Publíquese en el Diario Oficial la resolución
que Aprueba la Lista de Sustancias Peligrosas para la
Salud, que ha sido aprobada por resoluciones exentas N°
1.787 del Servicio de Salud Arica, N° 1.074 del Servicio
de Salud Iquique; N° 5.023 del Servicio de Salud
Antofagasta ; N° 1.087 del Servicio de Salud Atacama; N°
5.877 del Servicio de Salud Coquimbo; N° 9.645 del
Servicio de Salud Aconcagua; N° 3.551 del Servicio de
Salud Valparaíso - San Antonio; N° 5.442 del Servicio de
Salud Viña del Mar - Quillota; N° 3.579 del Servicio de
Salud O'Higgins; N° 2.700 del Servicio de Salud Maule;
N° 2.025 del Servicio de Salud Ñuble; N° 3.024 del
Servicio de Salud Concepción; N° 881 del Servicio de
Salud Talcahuano; N° 3.128 del Servicio de Salud Bío
Bío; N° 1.409 del Servicio de Salud Arauco; N° 3.180 del
Servicio de Salud Araucanía Sur; N° 1.140 del Servicio
de Salud Araucanía Norte; N° 2.910 del Servicio de Salud
Valdivia; N° 972 del Servicio de Salud Osorno; N° 1.529
del Servicio de Salud Llanquihue -Chiloé Palena; N°
1.638 del Servicio de Salud Aysén; N° 1.401 del Servicio
de Salud Magallanes, y N° 27.335 del Servicio de Salud
del Ambiente de la Región Metropolitana, todas de 2001,
del siguiente tenor:

"Visto: estos antecedentes, lo establecido en la
ley N° 18.164, sobre normas de carácter aduanero,
especialmente en sus artículos 2° y 3°, lo dispuesto en
los artículos 90 y 93 del Código Sanitario en materia de
sustancias tóxicas o peligrosas para la salud, lo

establecido por la Contraloría General de la República en sus dictámenes N° 11.288 y N° 43.828, ambos de 2000, referente a atribuciones de los Servicios de Salud en materia de sustancias tóxicas o peligrosas para la salud y en su resolución N° 520, de 1996, sobre toma de razón;

Considerando:

- Los riesgos asociados a la importación y posterior manejo de sustancias peligrosas para la salud.

- La necesidad de uniformar criterios y procedimientos en relación con la internación de estas sustancias.

- La conveniencia de disponer de una lista debidamente actualizada y formalizada, y

Teniendo presente: las facultades que me confiere el decreto ley N° 2.763 de 1979, dicto la siguiente:

R e s o l u c i ó n:

1°.- Apruébase la siguiente Lista de Sustancias Peligrosas para la Salud, ordenada alfabéticamente por campo "DENOMINACIÓN" y su correspondiente número de registro "N° CAS", otorgado por el Chemical Abstracts Service para identificar cada sustancia química, para efectos de lo dispuesto en la ley N° 18.164 y en los artículos 90 y 93 del Código Sanitario:

LISTA DE SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA LA SALUD

DENOMINACION	N° CAS
1,1,1-TRICLOROETANO	71-55-6
1,1,1-TRIFLUOROETANO COMPRIMIDO	420-46-2
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) -3,5,5- TRIMETILCICLOHEXANO	6731-36-8
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO	3006-86-8
1,1-DICLORO-1-FLUOROETANO o FREON 141	1717-00-6
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	594-72-9
1,1-DICLOROETANO	75-34-3
1,1-DIFLUOROETANO o FREON 152A	75-37-6
1,1-DIFLUOROETILENO	75-38-7
1,1-DIMETOXIETANO	534-15-6
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	100-50-5
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	110-18-9
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	
1,2-DICLOROBENCENO	95-50-1
1,2-DIFLUOROETANO o FREON 152	624-72-6
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-DIMETILBUTILAMINA	108-09-8
1,4-BUTINODIOL	110-65-6
1-BROMO-3-METILBUTANO	107-82-4
1-CLORO-3 BROMOPROPANO	109-70-6
1-ETILPIPERIDINA	766-09-6
1-HEXENO	592-41-6
1-METILPIPERIDINA	626-67-5

2-(2-AMINOETOXI) ETANOL	929-06-6
2,2-DIMETILPROPANO o TETRAMETILMETANO	463-82-1
2,3,5,6-TETRACLORO-2,5-CICLOHEXADIENO-1,4-DIONA	118-75-2
2,3-DICLOROFENOL	576-24-9
2,3-DIMETILBUTANO	79-29-8
2,4,5-TRICLOROFENOL	95-95-4
2,4,6-TRIBROMOFENOL	118-79-6
2,4-D (ACIDO DICLOROFENOXIACETICO)	94-75-7
2,4-DICLOROFENOL	120-83-2
2,4-DINITROANILINA	97-02-9
2,4 -PENTANODIONA	123-54-6
2,5-DICLOROFENOL	583-78-8
2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	99-30-9
2,6-DICLOROFENOL	87-65-0
2-AMINO-4-CLOROFENOL	75-85-2
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	140-80-7
2-NAFTILAMINA	91-59-8
2-BROMOBUTANO	78-76-2
2-BROMOETIL ETIL ETER	592-55-2
2-BROMOPENTANO	107-81-3
2-CLOROPIRIDINA	29154-12-9
2-CLOROPROPANO	26446-76-4
2-CLOROPROPENO	557-98-2
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	535-13-7
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	17639-93-9
2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	926-64-7
2-ETILANILINA	578-54-1
2-ETILBUTANOL	97-95-0
2-ETILBUTIRALDEHIDO	
o DIETILACETALDEHIDO	97-96-1
2-ETILHEXANOL	104-76-7
2-ETILHEXILAMINA	104-75-6
2-MERCAPTOBENZOTIAZOLE o 2-MBT	149-30-4
2-METIL-1-BUTENO	563-46-2
2-METIL-1-PENTANOL	105-30-6
2-METIL-2-BUTENO	513-35-9
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	104-90-5
2-METILFURANO	534-22-5
2-OCTAFLUOROBUTENO	360-89-4
2-TRIFLUOROMETILANILINA	88-17-5
2-YODOBUTANO	513-48-4
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-1,2-PROPANODIOL	96-24-2
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
4,4' -DISULFOHIDRAZIDA DEL OXIDO DE DIFENILO	80-51-3
4,4' -DIAMINODIFENILMETANO	107-77-9
4,4' -DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	101-68-8
4-CLORO-o-TOLUIDINA o 4-COT	95-69-2
4-METIL-2-PENTANOL	108-11-2
4-METOXI-4-METIL-2-PENTONONA	107-70-0
4-TIAPENTANAL	3268-49-3
4-VINILCICLOHEXANO o 4VHC	100-40-3

5-METIL-2-HEXANONA	110-12-3
5-TERC-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO o	81-15-2
XILENO DE ALMIZCLE	
9 - FOSFABICICLONONANOS o FOSFINAS DE	
CICLOOCTADIENO	
ACETAL	105-57-7
ACETALDEHIDATO AMONICO	75-39-8
ACETALDEHÍDO	75-07-0
ACETALDOXIMA	107-29-9
ACETATO DE ALILO	591-87-7
ACETATO DE AMILO	628-63-7
ACETATO DE BUTILO	123-86-4
ACETATO DE CICLOHEXILO	622-45-7
ACETATO DE ETILBUTILO	123-66-0
ACETATO DE ETILO	141-78-6
ACETATO DE FENTIN	900-95-8
ACETATO DE ISOBUTILO	110-19-0
ACETATO DE ISOPROPENILO	108-22-5
ACETATO DE ISOPROPILO	108-21-4
ACETATO DE MERCURIO	1600-27-7
ACETATO DE METILAMILO	108-84-9
ACETATO DE METILO	79-20-9
ACETATO DE N-PROPILO	109-60-4
ACETATO DE PLOMO	301-04-2
ACETATO DE VINILO	108-05-4
ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL	111-15-9
ETILENGLICOL	
ACETATO DEL MONOMETIL ETER DEL	110-49-6
ETILENGLICOL	
ACETATO FENILMERCURICO	62-38-4
ACETATO DE AMILO	628-63-7
ACETILENO DISUELTO	74-86-2
ACETILMETILCARBINOL	513-86-0
ACETOARSENITO DE COBRE o PARIS GREEN	12002-03-8
ACETONA	67-64-1
ACIDO PEROXIACETICO	79-21-0
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	28554-00-9
ACIDO 2-ETILHEXANOICO	149-57-5
ACIDO 3-CLOROPEROXIBENZOICO	937-14-4
ACIDO ACETICO	64-19-7
ACIDO ACRILICO	79-10-7
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	598-78-7
ACIDO ARSENICO	7778-39-4
ACIDO BROMHIDRICO EN SOLUCION	10035-10-6
ACIDO BROMOACETICO	79-08-3
ACIDO BUTIRICO	107-92-6
ACIDO CACODILICO O ACIDO	
DIMETILARSINICO	75-60-5
ACIDO CAPROICO	142-62-1
ACIDO CIANHIDRICO	74-90-8
ACIDO CLORHIDRICO	7647-01-0
ACIDO CLORICO	7790-93-4
ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	79-11-8
ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	79-11-8
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	16941-12-1
ACIDO CLOROSULFONICO	7790-94-5
ACIDO CRESILICO	1319-77-3
ACIDO CROMICO	13530-68-2
ACIDO CROMOSULFURICO	14489-25-9
ACIDO CROTONICO	3724-65-0
ACIDO DICLOROACETICO	79-43-6

ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO Y SALES	2782-57-2
DE ACIDO DICLOROISOCIANURICO	
ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	13779-41-4
ACIDO ETILSULFURICO	540-82-9
ACIDO FENOLSULFONICO	1333-39-7
ACIDO FLUORHIDRICO	7664-39-3
ACIDO FLUOROACETICO	144-49-0
ACIDO FLUOROBORICO	16872-11-0
ACIDO FLUOROFOSFORICO	13537-32-1
ACIDO FLUOROSILICICO	16961-83-4
ACIDO FLUOROSULFONICO	7789-21-1
ACIDO FORMICO	64-18-6
ACIDO FOSFORICO	7664-38-2
ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	16940-81-1
ACIDO ISOBUTIRICO	79-31-2
ACIDO METACRILICO INHIBIDO	79-41-4
ACIDO NITRICO y ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	7697-37-2
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	31212-28-9
ACIDO NITROSILSULFURICO	7782-78-7
ACIDO ORTOFOSFOROSO	13598-36-2
ACIDO PERCLORICO	7601-90-3
ACIDO PROPIONICO	79-09-4
ACIDO SELENICO	7783-08-6
ACIDO SULFAMICO	5329-14-6
ACIDO SULFURICO	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 o TCA	200-927-2
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	87-90-1
ACIDO TRIFLUORACETICO	76-05-1
ACIDO TRINITROBENZOICO	129-66-8
ACIDO YODHIDRICO	10034-85-2
ACRIDINA	260-94-6
ACRILAMIDA	79-06-1
ACRILATO DE BUTILO	141-32-2
ACRILATO DE ETILO	140-88-5
ACRILATO DE ISOBUTILO	106-63-8
ACRILATO DE METILO	96-33-3
ACRILONITRILLO	107-13-1
ACROLEINA	107-02-8
ALACLORO	15972-60-8
ALANYCARB	83130-01-2
ALCANFOR SINTETICO	76-22-2
ALCOHOL ALILICO	107-18-6
ALCOHOL AMILICO	71-41-0
ALCOHOL FURFURILICO	98-00-0
ALCOHOL METALILICO	513-42-8
ALCOHOLES TOXICOS n.e.p	
ALDICARB	116-06-3
ALDOL	107-89-1
ALDRINA	309-00-2
ALFA-NAFTILAMINA	134-32-7
ALFA-PINENO	80-56-8
ALFA-CIPERMETRINA	67375-30-8
ALFA-METIL VALERALDEIDO	123-15-9
ALFA-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	96-24-2

ALIL ETIL ETER	557-31-3
ALIL GLICIDIL ETER o	
ETER ALILGLICIDILICO	106-92-3
ALILAMINA	107-11-9
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	107-37-9
ALQUILFENOLES SOLIDOS n.e.p	
ALQUILOS DE ALUMINIO	
ALQUILOS DE LITIO	
ALQUILOS DE MAGNESIO	
ALQUILOS DE METALES n.e.p o	
ARILOS DE METALES n.e.p	
ALUMINATO SODICO	11138-49-1
ALUMINIO EN POLVO	7429-90-5
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	
AMIDA SODICA o SODAMIDA	7782-92-5
AMILAMINA	110-58-7
AMILMERCAPTANO	110-66-7
AMILMETILCETONA	110-43-0
AMILTRICLOROSILANO	107-72-2
AMINOFENOL (m-)	64977-10-2
AMINOFENOL (o-)	123-30-8
AMINOFENOL (p-)	95-55-6
AMINOPIRIDINA (m-)	462-08-8
AMINOPIRIDINA (o-)	504-29-0
AMINOPIRIDINA (p-)	504-24-5
AMONIACO ANHIDRO LICUADO	1336-21-6
AMONIACO EN SOLUCION	7664-41-7
ANHIDRIDO ACETICO	108-24-7
ANHIDRIDO BUTIRICO	106-31-8
ANHIDRIDO FTALICO	85-44-9
ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	97-72-3
ANHIDRIDO MALEICO	108-31-6
ANHIDRIDO PROPIONICO	123-62-6
ANHIDRIDO TETRAHIDROFTALICO	85-43-8
ANILINA	62-53-3
ANILOFOS	64249-01-0
ANISIDINA (m-)	536-90-3
ANISIDINA (o-)	90-04-0
ANISIDINA (p-)	104-94-9
ANISOL o METOXIBENCENO o FENIL	
METIL ETER	100-66-3
ANTIMONIO EN POLVO	7440-36-0
ARSENIATO AMONICO	7784-44-3
ARSENIATO CALCICO	7778-44-1
ARSENIATO DE PLOMO	7784-40-9
ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC,	
MEZCLAS DE ARSENIATO DE ZINC	
y MEZCLAS DE ARSENITO DE ZINC	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, COMPUESTOS DE	
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 FERRICO	63989-69-5
ARSENITO POTASICO	10124-50-2
ARSENITO SODICO	7784-46-5
ARSINA	7784-42-1
ASBESTO PARDO o CAFE (AMOSITA, MISORITA)	12172-73-5
ASBESTO BLANCO	12001-29-5
AZACONAZOLE	60207-31-0
AZIDA DE BARIO	18810-58-7
AZIDA SODICA	26628-22-8
AZOCICLOTIN	41083-11-8
AZODIISOBUTIRONITRILO	78-67-1
AZUFRE	7704-34-9
BARIO y ALEACIONES DE BARIO	7440-39-3
BENCENO	71-43-2
BENCIDINA	92-87-5
BENCILDIMETILAMINA	103-83-3
BENDIOCARB	22781-23-3
BENFURACARB	82560-54-1
BENSULIDA	741-58-2
BENZOATO DE MERCURIO	583-15-3
BENZOATO DE METILO	93-58-3
BENZONITRILO	1000-47-0
BENZOQUINONA	106-51-4
BENZOTRICLORURO	98-07-7
BENZOTRIFLUORURO	98-08-8
BERILIO EN POLVO	7440-41-7
BETA-CYFLUTRINA	68359-37-5
BIFENIL	92-52-4
BIFENILOS POLIBROMADOS (hexa-)	36355-01-8
BIFENILOS POLIBROMADOS (octa-)	27858-07-7
BIFENILOS POLIBROMADOS (deca-)	13654-09-6
BIFENILOS POLICLORADOS	1336-36-3
BIFENTRIN	82657-04-3
BIFLUORURO AMONICO SOLIDO	1341-49-7
BIFLUORURO POTASICO	7789-29-9
BILANAFOS	71048-99-2
BINAPACRIL	485-31-4
BIOALLETRIN	584-79-2
BISFENOL A	80-05-7
BISULFATO DE MERCURIO	7783-35-9
BISULFATO SODICO o SULFATO ACIDO DE SODIO	7681-38-1
BLASTICIDIN-S	2079-00-7
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
BRODIFACOUM	56073-10-0
BROMADIOLON	28772-56-7
BROMATO BARICO	13967-90-3
BROMATO DE ZINC	14519-07-4
BROMATO MAGNESICO	14519-17-6
BROMATO POTASICO	7758-01-2
BROMATO SODICO	7789-38-0
BROMOTALINA	63333-35-7

BROMO y BROMO EN SOLUCION	7726-95-6
BROMOACETO DE ETILO	105-36-2
BROMOACETO DE METILO	96-32-2
BROMOACETONA	598-31-2
BROMOBENCENO	108-86-1
BROMOCOLOROMETANO	74-97-5
BROMOFORMO	75-25-2
BROMOMETILPROPANO	507-19-7
BROMOPROPANO	106-94-5
BROMOTRIFLUOROETILENO	598-73-2
BROMOTRIFLUOROMETANO	75-63-8
BROMOXINIL	1689-84-5
BROMOCONAZOL	116255-48-2
BROMURO ALUMINICO	7727-15-3
BROMURO DE ACETILO	506-96-7
BROMURO DE ALILO	106-95-6
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 DIFENILMETILO	776-74-9
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	
EN ETER ETILICO	75-16-1
BROMURO DE METILO	74-83-9
BROMURO DE N-BUTILO	109-65-9
BROMURO DE VINILO	593-60-2
BROMURO DE XILILO	35884-77-6
BRONOPOL	52-51-7
BRUCINA	357-57-3
BUTADIENO	106-99-0
BUTAMIFOS	36335-67-8
BUTANO y MEZCLAS DE BUTANO	106-97-8
BUTANODIONA	110-63-4
BUTANOL o PROPILMETANOL	71-36-3
BUTANOL (sec.) o 1-METILPROPANOL	78-92-2
BUTANOL (terc.) o 2-METILPROPANOL	75-65-0
BUTIL METIL ETER	628-28-4
BUTIL VINIL ETER	111-34-2
BUTILAMINA	13952-84-6
BUTILBENCENOS	104-51-8
BUTILENO	25167-67-3
BUTILFENOL	28805-86-9
BUTILMERCAPTANO	109-79-5
BUTILTOLUENOS	27458-20-4
BUTILTRICLOROSILANO	7521-80-4
BUTIRALDEHIDO	123-72-8
BUTIRALDOXIMA	110-69-0
BUTIRATO DE AMILO	540-18-1
BUTIRATO DE ETILO	105-54-4
BUTIRATO DE ISOPROILO	638-11-9
BUTIRATO DE METILO	623-42-7
BUTIRATO DE VINILO INHIBIDO	123-20-6
BUTIRONITRILO	109-74-0
BUTOCARBOXIMA	34681-10-2
BUTOXICARBOXIMA	34681-23-7
BUTOXILO	4435-53-4
CACODILATO SODICO	124-65-2

CADMIO y COMPUESTO DE CADMIO	7440-43-9
CADUSAFOS	95465-99-9
CAL SODADA CON MAS DEL 4% DE HIDROXIDO SODICO	8006-28-8
CALCIO y ALEACION DE CALCIO	7440-70-2
CAPTAFOL	2425-06-1
CARBARIL	63-25-2
CARBOFURAN	1563-66-2
CARBON ACTIVADO	7440-44-0
CARBONATO DE DIETILO	105-58-8
CARBONATO DE METILO	616-38-6
CARBOSULFAN	55285-14-8
CARBURO ALUMINICO	1299-86-1
CARBURO CALCICO	75-20-7
CARTAP	15263-53-3
CERIO BRUTO	7440-45-1
CESIO	7440-46-2
CIANAMIDA CALCICA	156-62-7
CIANAZINA	21725-46-2
CIANHIDRINA DE LA ACETONA	75-86-5
CIANOACETATO DE ETILO	105-56-6
CIANOFOS	2636-26-2
CIANOGENO LICUADO	460-19-5
CIANURO BARICO	542-62-1
CIANURO CALCICO	592-01-8
CIANURO DE BROMOBENCILO	5798-79-8
CIANURO DE COBRE	544-92-3
CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO	74-90-8
CIANURO DE MERCURIO	592-04-1
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	591-89-9
CIANURO DE METILO	75-05-8
CIANURO DE NIQUEL	557-19-7
CIANURO DE PLATA	506-64-9
CIANURO DE PLOMO	592-05-2
CIANURO DE ZINC	557-21-1
CIANURO EN SOLUCION	57-12-5
CIANURO POTASICO	151-50-8
CIANURO SODICO	143-33-9
CIANUROS INORGANICOS n.e.p	
CICLOBUTANO	287-23-0
CICLOHEPTANO	291-64-5
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	108-91-8
CICLOHEXILMERCAPTANO	1569-69-3
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	98-12-4
CICLOOCTADIENO	29965-97-7
CICLOOCTATETRENO	629-20-9
CICLOPENTANO	287-92-3
CICLOPENTANOL	96-41-3
CICLOPENTANONA	120-92-3
CICLOPENTENO	142-29-0
CICLOPROPANO LICUADO	75-19-4
CIFENOTRINA [(1R)-ISOMEROS]	39515-40-7
CIFLUTRIN	68359-37-5
CIHALOTRINA	68085-85-8

CIMENO o p-ISOPROPILTOLUENO	99-87-6
CIPERMETRINA	52315-07-8
CIRCONIO	7440-67-7
CLOMAZON	81777-89-1
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO o TRICLORO	75-87-6
ACETALDEHIDO	
CLORALOS	15879-93-3
CLORATO BARICO	13477-00-4
CLORATO CALCICO	10137-74-3
CLORATO DE COBRE	26506-47-8
CLORATO DE ESTRONCIO	7791-10-8
CLORATO DE TALIO	13453-30-0
CLORATO DE ZINC	10361-95-2
CLORATO MAGNESICO	10326-21-3
CLORATO POTASICO	3811-04-9
CLORATO SODICO	7775-09-9
CLORDANO	57-74-9
CLORDIMEFORMO	6164-98-3
CLORFENAPYR	122453-73-0
CLORFENVINFOS	470-90-6
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA o HIDROCLORURO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	3165-93-3
CLORHIDRATO DE ANILINA	142-04-1
CLORHIDRATO DE NICOTINA	2820-51-1
CLORHIDRINA PROPILENICA	28064-81-5
CLORITO CALCICO	14674-72-7
CLORITO SODICO	7758-19-2
CLORMEFOS	24934-91-6
CLORO	7782-50-5
CLOROACETALDEHIDO	107-20-0
CLOROACETATO DE ETILO	105-39-5
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	105-48-6
CLOROACETATO DE METILO	96-34-4
CLOROACETATO DE VINILO	2549-51-1
CLOROACETATO SODICO	3926-62-3
CLOROACETOFENONA	532-27-4
CLOROACETONA ESTABILIZADA	78-95-5
CLOROACETONITRILO	107-14-2
CLOROANILINA (m-)	108-42-9
CLOROANILINA (o-)	95-51-2
CLOROANILINA (p-)	106-47-8
CLOROANISIDINA	5345-54-0
CLOROBENCENO	108-90-7
CLOROBENCILATO	510-15-6
CLOROBENZOTRIFLUORURO	98-15-7
CLOROBUTANO	109-69-3
CLOROCRESOLES	59-50-7
CLORODIFLUOROBROMOMETANO	353-59-3
CLORODIFLUOROETANO o DIFLUOCLOROETANO	25497-29-4
CLORODIFLUOROMETANO	75-45-6
CLORODINITROBENCENO	25567-67-3
CLOROFACINON	3691-35-8
CLOROFENATOS LIQUIDOS y SOLIDOS	
CLOROFENILTRICLOROSILANO	26571-79-9
CLOROFENOLES LIQUIDOS Y SOLIDOS	
CLOROFLUOROCARBONO (CFC)	
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	24468-13-1
CLOROFORMIATO DE ALILO	2937-50-0
CLOROFORMIATO DE BENCILO	501-53-1
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	81228-87-7

CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	22128-62-7
CLOROFORMIATO DE ETILO	541-41-3
CLOROFORMIATO DE FENILO	1885-14-9
CLOROFORMIATO DE ISOPROILO	108-23-6
CLOROFORMIATO DE METILO	79-22-1
CLOROFORMIATO DE N-BUTILO	592-34-7
CLOROFORMIATO DE N-PROILO	109-61-5
CLOROFORMIATOS n.e.p	
CLOROFORMO	67-66-3
CLOROMETIL ETIL ETER	3188-13-4
CLORONITROANILINA	41587-36-4
CLORONITROBENCENO	
CLORONITROTOLUENOS	
CLOROPENTAFLUOROETANO	76-15-3
CLOROPICRINA	76-06-2
CLOROPIRIFOS	2921-88-2
CLOROPRENO	126-99-8
CLOROSILANOS n.e.p.	13465-78-6
CLOROTETRAFLUORETANO	63938-10-3
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2941-64-2
CLOROTOLUENO	106-43-4
CLOROTOLUIDINAS	
CLOROTOXYFOS	54593-83-8
CLOROTRIFLUOROETANO	1330-45-6
CLOROTRIFLUOROMETANO	75-72-9
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUORO- METANO, EN MEZCLA AZEOTROPICA	50815-73-1
CLORURO ALUMINICO	7446-70-0
CLORURO CIANURICO	108-77-8
CLORURO DE ACETILO	75-36-5
CLORURO DE ALILO	107-05-1
CLORURO DE AMILO	543-59-9
CLORURO DE ANISOILO o CLORURO DE 4-METOXIBENZOILO	100-07-2
CLORURO DE AZUFRE	10545-99-0
CLORURO DE BENCILIDENO	98-87-3
CLORURO DE BENCILO	100-44-7
CLORURO DE BENZOILO	98-88-4
CLORURO DE BROMO	13863-44-7
CLORURO DE BUTIRILO	141-75-3
CLORURO DE CIANOGENO	506-77-4
CLORURO DE CLOROACETILO	79-04-9
CLORURO DE CLOROBENCILO	104-83-6
CLORURO DE COBRE	7447-39-4
CLORURO DE DICLOROACETILO	79-36-7
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	01-04-24
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	79-44-7
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	
LIQUIDO REFRIGERADO	7647-01-0
CLORURO DE ISOBUTIRILO	79-30-1
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	10124-48-8
CLORURO DE METILALILO	563-47-3
CLORURO DE METILO	74-87-3
CLORURO DE NITROSILO	2696-92-6
CLORURO DE PIROSULFURILO	7791-27-7

CLORURO DE PROPILO	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 TRIMETILACETILO	3282-30-2
CLORURO DE VALERILO	638-29-9
CLORURO DE VINILIDENO INHIBIDO	75-35-4
CLORURO DE VINILO	75-01-4
CLORURO DE ZINC	7646-85-7
CLORURO DEL ACIDO BENCENOSULFONICO	989-09-9
CLORURO ESTANNICO ANHIDRO	7646-78-8
CLORURO FERRICO	7705-08-0
CLORURO MERCURICO	7487-94-7
CLORURO MERCURIOSO	7546-30-7
CRESOL (o-)	95-48-7
CRESOL(m-)	108-39-4
CRESOL(p-)	106-44-5
CRIPTON COMPRIMIDO	7439-90-9
CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	7439-90-9
CROMO HEXAVALENTE	18540-29-9
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	4170-30-3
CROTONATO DE ETILO	10544-63-5
CROTONILENO	503-17-3
CUMAFOS	56-72-4
CUMATETRALIL	5836-29-3
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	13426-91-0
CUPROCIANURO POTASICO	13682-73-0
CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	14264-31-4
CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	14264-31-4
DDT o 1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS (4-CLORO-FENIL)-	50-29-3
ETANO	
DECABORANO	17702-41-9
DECAHIDRONAFTALENO	91-17-8
DELTAMETRINA	52918-63-5
DEMETON-S-METIL	919-86-8
DESTILADOS DE PETROLEO n.e.p.	8002-05-9
DEUTERIO	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	557-40-4
DIAMIDA MAGNESICA	7803-54-5
DIAZINON	333-41-5
DIBENCILDICLOROSILANO	18414-36-3
DIBORANO	19287-45-7
DIBROMOBENCENO	26249-12-7
DIBROMOCLOROPROPANOS	96-12-8
DIBROMODIFLUOROMETANO	75-61-6
DIBROMOETANO o EDB	106-93-4
DIBROMOMETANO	74-95-3
DIBUTILOAMINOETANOL	102-81-8
DICETENO ESTABILIZADO o 4-METILENO-2- OXETANONA	674-82-8
DICICLOHEPTADIENO	121-46-0
DICICLOHEXILAMINA	101-83-7
DICICLOPENTADIENO	77-73-6
DICLOROACETATO DE METILO	116-54-1
DICLOROANILINA	27134-27-6

DICLOROBENCENO (o-)	95-50-1
DICLOROBENCENO (p-)	106-46-7
DICLORODIFLUOROMETANO	75-71-8
DICLORODIFLUOROMETANO Y	
DIFLUOROETANO, EN MEZCLA AZEOTROPICA	56275-41-3
DICLOROETILENO	25323-30-2
DICLOROFENILFOSFINA	644-97-3
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	27137-85-5
DICLOROFLUOROMETANO o	
FREON 21 o HALON 12	75-43-4
DICLOROMETANO	75-09-2
DICLOROPENTANO	30586-10-8
DICLOROPROPENOS	542-75-6
DICLOROSILANO	4109-96-8
DICLOROTETRAFLUROETANO	76-14-2
DICLORURO DE ETILENO	107-06-2
DICLORURO DE PROPILENO	78-87-5
DICLORVOS	62-73-7
DICROMATO AMONICO	7789-09-5
DICROTOFOS	141-66-2
DIELDRINA	60-57-1
DIETILAMINA	109-89-7
DIETILAMINOETANOL	100-37-8
DIETILAMINOPROPILAMINA	104-78-9
DIETILBENCENO	25340-17-4
DIETILCETONA	96-22-0
DIETILDICLOROSILANO	1719-53-5
DIETILEN GLICOL BUTIL ETER	112-34-5
DIETILEN GLICOL BUTIL ETER	
ACETATO (DGBA)	124-17-4
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
DIFACINON	82-66-6
DIFENACUM	56073-07-5
DIFENILAMINOCOLOROARSINA	578-94-9
DIFENILCLOROARSINA	712-48-1
DIFENILDICLOROSILANO	80-10-4
DIFENILMAGNESIO	555-54-4
DIFENZOQUAT	43222-48-6
DIFETIALON	104653-34-1
DIFLUORURO DE OXIGENO	7783-41-7
DIISOBUTILAMINA	110-96-3
DIISOBUTILCETONA	108-83-8
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	822-06-0
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	498-71-9
DIISOCIANATO DE TOLUENO	584-84-9
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	28679-16-5
DIISOPROPILAMINA	108-18-9
DIISOPROPILETANOLAMINA	96-80-0
DIMERO DE LA ACROLEINA	100-73-2
DIMETILAMINA ANHIDRA y DIMETILAMINA	
EN SOLUCION	124-40-3
DIMETILCICLOHEXANO	589-90-2
DIMETILCICLOHEXILAMINA	98-94-2
DIMETILDICLOROSILANO	75-78-5
DIMETILDIETOXISILANO	78-62-6
DIMETILDIOXANOS	25136-55-4
DIMETILETANOLAMINA	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
DIMETILZINC	544-97-8
DIMETOATO	60-51-5
DI-N-BUTILAMINA	111-92-2
DINITROANILINA	26471-56-7
DINITROBENCENO	25154-54-5
DINITROFENOL EN SOLUCION	25550-58-7
DINITRO-o-CRESOL	1335-85-9
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO	25641-53-6
DINITROTOLUENO	121-14-2
DINOBTON	973-21-7
DINOSEB Y SALES DE DINOSEB	88-85-7
DINOTERB	1420-07-1
DIOXANO	123-91-1
DIOXIDO DE AZUFRE LICUADO	7446-09-5
DIOXIDO DE CARBONO	124-38-9
DIOXIDO DE NITROGENO LICUADO	10102-44-0
DIOXIDO DE PLOMO	1309-60-0
DIOXOLANO	646-06-0
DIPENTENO	138-86-3
DIPROPILAMINA	142-84-7
DIPROPILCETONA	123-19-3
DIQUAT	2764-72-9
DISULFOTON	298-04-4
DISULFURO DE CARBONO	75-15-0
DISULFURO DE DIMETILO	624-92-0
DISULFURO DE SELENIO	7488-56-4
DITIONITO CALCICO o	
HIDROSULFITO CALCICO	15512-36-4
DITIONITO DE ZINC	
o HIDROSULFITO DE ZINC	7779-86-4
DITIONITO SODICO o	
HIDROSULFITO SODICO	7775-14-6
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	3689-24-5
DODECILTRICLOROSILANO	4484-72-4
EDIFENFOS	17109-77-5
ENDOSULFAN	115-29-7
ENDOTAL-SODIO	125-67-9
ENDRIN	72-20-8
EPIBROMHIDRINA	3132-64-7
EPICLORHIDRINA	106-89-8
EPN o ETIL p-NITROFENIL	
FENILFOSFOROTIOATO	2104-64-5
EPTC o S-ETIL DIPROPILTIOCARBAMATO	759-94-4
ESFENVALERATO	66230-04-4
ESPIROXAMINA	118134-30-8
ESTIRENO MONOMERO	100-42-5
ESTRICNINA	3567-25-7
ESTRICNINA y SALES DE ESTRICNINA	57-24-9
ESTRONCIO y ALEACIONES DE ESTRONCIO	7440-24-6
ETANO COMPRIMIDO	74-84-0
ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	74-84-0
ETANOL o ALCOHOL ETILICO y	
ETANOL EN SOLUCION	64-17-5
ETANOLAMINA y ETANOLAMINA EN SOLUCION	141-43-5
ETER DIISOPROPILICO	108-20-3
ETER DIBUTILICO o ETER BUTILICO	142-96-1

ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	542-88-1
ETER DICLOROETILICO	111-44-4
ETER DICLOROISOPROPILICO	108-60-1
ETER DIETILICO o ETER ETILICO	60-29-7
ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	629-14-1
ETER DIPROPILICO	111-43-3
ETER DIVINILICO INHIBIDO o	
ETER VINILICO INHIBIDO	109-93-3
ETER METILETILICO	540-67-0
ETER METILICO	115-10-6
ETER MONOBUTILICO DEL ETILENGLICOL	111-76-2
ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	110-80-5
ETER MONOBUTILICO DEL TRIETILENGLICOL	143-22-6
ETER MONOETILICO DEL TRIETILENGLICOL	112-50-5
ETER MONOMETILICO DEL TRIETILENGLICOL	112-35-6
ETIL AZINFOS	2642-71-9
ETIL BUTIL ETER	628-81-9
ETIL PIRIMIFOS	23505-41-1
ETIL PROPIL ETER	628-32-8
ETILACETILENO INHIBIDO	107-00-6
ETILAMILCETONA	106-68-3
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 INHIBIDA o	
AZIDRINA INHIBIDA	151-56-4
ETILENO COMPRIMID y ETILENO	
LIQUIDO REFRIGERADO	74-85-1
ETILFENILDICLOROSILANO	1125-27-5
ETILMERCAPTANO	75-08-1
ETILMETILCETONA o METILETILCETONA	78-93-3
ETILTRICLOROSILANO	115-21-9
ETIOFENCARB	29973-13-5
ETION	563-12-2
ETOPROFOS	13194-48-4
ETRIMFOS	38260-54-7
FAMFUR	52-85-7
FENAMIFOS	22224-92-6
FENAZAQUINA	120928-09-8
FENETIDINA	1321-31-9
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	108-98-5
FENILTRICLOROSILANO	98-13-5
FENITROTION	122-14-5
FENOBUCARB	3766-81-2
FENOL	108-95-2
FENOLATO SODICO SOLIDO	139-02-6
FENPROPATRIN	64257-84-7
FENPROPIDINA	67306-00-7
FENTION	55-38-9
FENTOATO	07-03-97
FENVALERATO	51630-58-1
FERROSILICIO	8049-17-0
FIPRONIL	120068-37-3

FLOCUMAFEN	90035-08-8
FLUCITRINATO	70124-77-5
FLUOR COMPRIMIDO	7782-41-4
FLUOROACETAMIDA	640-19-7
FLUOROACETATO DE POTASIO	23745-86-8
FLUOROACETATO DE SODIO	62-74-8
FLUOROANILINA	371-40-4
FLUOROBENCENO	462-06-6
FLUOROSILICATO DE POTASIO	16871-90-2
FLUOROTOLUENO	25496-08-6
FLUORURO AMONICO	12125-01-8
FLUORURO CROMICO	7788-97-8
FLUORURO DE CARBONILO	353-50-4
FLUORURO DE ETILO	353-36-6
FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	7664-39-3
FLUORURO DE METILO	593-53-3
FLUORURO DE SULFURILO	2699-79-8
FLUORURO DE VINILO, ESTABILIZADO	75-02-5
FLUORURO POTASICO	7789-23-3
FLUORURO SODICO	7681-49-4
FLUOSILICATO AMONICO	16919-19-0
FLUOSILICATO DE SODIO o	
HEXAFLUOSILICATO DE SODIO	16893-85-9
FLUOSILICATO DE ZINC	16871-71-9
FLUOSILICATO MAGNESICO	16949-65-8
FLUXOFENIM	88485-37-4
FONOFOS	944-22-9
FORATO	298-02-2
FORMALDEHIDO	500-00-0
FORMETANATO	22259-30-9
FORMIATO DE ALILO	1838-59-1
FORMIATO DE AMILO	638-49-3
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
FORMOTION	2540-82-1
FORMULACIONES DE PLAGUICIDAS (EXCEPTO LAS DE USO AGRICOLA EXCLUSIVO)	
FOSALONA	2310-17-0
FOSFAMIDON	13171-21-6
FOSFAMINA o FOSFINA	7803-51-2
FOSFATO ACIDO DE AMILO	12789-46-7
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	12788-93-1
FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	27215-10-7
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	1623-24-1
FOSFATO DE TRICRESILO	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	121-45-3
FOSFON	115-78-6
FOSFORO AMORFO y FOSFORO BLANCO	7723-14-0
FOSFURO ALUMINICO	20859-73-8
FOSFURO CALCICO	1305-99-3
FOSFURO DE ESTRONCIO	12504-13-1
FOSFURO DE ZINC	1314-84-7
FOSFURO MAGNESICO	12057-74-8

FOSFURO POTASICO	20770-41-6
FOSFURO SODICO	24167-76-8
FOSFURUS ESTANNICOS	25324-56-5
FOSGENO	75-44-5
FOSMET	732-11-6
FOXIM	14816-18-3
FURATIOCARB	65907-30-4
FURFURAL	98-01-1
FURFURILAMINA	617-89-0
GALIO	7440-55-3
GERMANO	7782-65-2
GLICIDALDEHIDO	765-34-4
GLUCONATO DE MERCURIO	63937-14-4
GUAZATINA	108173-90-6
HAFNIO EN POLVO SECO y HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO	7440-58-6
HALOXYFOP	69809-34-4
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	
HALUROS DE ALQUILOS DE METALES n.e.p.	
HELIO COMPRIMIDO y HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	7440-59-7
HEPTACLORO	76-44-8
HEPTANO	142-82-5
HEPTASULFURO DE FOSFORO	12037-82-0
HEPTENOFOS	23560-59-0
HEXACLOROACETONA	116-16-5
HEXACLOROBENCENO	118-74-1
HEXACLOROBUTADIENO	87-68-3
HEXACLOROCICLOHEXANO o HCH	608-73-1
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	77-47-4
HEXACLOROFENO	70-30-4
HEXADECILTRICLOROSILANO	5894-60-0
HEXADIENO	42296-74-2
HEXAFLUOROACETONA	684-16-2
HEXAFLUOROETANO	76-16-4
HEXAFLUOROPROPILENO	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	66-25-1
HEXAMETILENIMINA	111-49-9
HEXAMINA o HEXAMETIL ENOTETRAMINA	100-97-0
HEXANO	110-54-3
HEXANOL	111-27-3
HEXILTRICLOROSILANO	928-65-4
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	677-71-4
HIDRAZIDA MALEICA	123-33-1
HIDRAZINA ANHIDRA e HIDRAZINA EN SOLUCIONES ACUOSAS	302-01-2
HIDROGENO COMPRIMIDO e HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1333-74-0
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	1341-49-7
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	7789-29-9
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	1333-83-1
HIDROGENODIFLUORURO, n.e.p	
HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO	75-91-2
HIDROQUINONA	123-31-9
HIDROSULFURO SODICO	16721-80-5
HIDROXIDO DE CESIO	21351-79-1
HIDROXIDO DE FENTIN	76-87-9

HIDROXIDO DE LITIO	1310-65-2
HIDROXIDO DE RUBIDIO	1310-82-3
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	75-59-2
HIDROXIDO FENILMERCURICO	100-57-2
HIDROXIDO POTASICO	1310-58-3
HIDROXIDO SODICO SOLIDO Y EN SOLUCION	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 y	
HIDRURO ETereo DE LITIO Y ALUMINIO	16853-85-3
HIDRURO DE TITANIO	11140-68-4
HIDRURO MAGNESICO	60616-74-2
HIDRURO METALICO n.e.p.	
HIDRURO SODICO	7646-69-7
HIDRURO SODICO ALUMINICO	13770-96-2
HIERRO PENTACARBONILO	13463-40-6
HIPOCLORITO BARICO	13477-10-6
HIPOCLORITO CALCICO	7778-54-3
HIPOCLORITO DE LITIO SECO y	
MEZCLAS DE HIPOCLORITO DE LITIO	13840-33-0
HIPOCLORITO EN SOLUCION	14380-61-1
IMAZALIL	35554-44-0
IMIDACLOPRID	138261-41-3
IMINOCTADIN	13516-27-3
IOXINILO	1689-83-4
ISAZOFOS	42509-80-8
ISOBUTANO e ISOBUTANO EN MEZCLA	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 ISOPROILO	617-50-5
ISOBUTIRONITRILO	78-82-0
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	28479-22-3
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	3173-53-3
ISOCIANATO DE ETILO	109-90-0
ISOCIANATO DE FENILO	103-71-9
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	1873-29-6
ISOCIANATO DE ISOPROILO	1795-48-8
ISOCIANATO DE METILO	624-83-9
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	6427-21-8
ISOCIANATO DE N-BUTILO	111-36-4
ISOCIANATO DE N-PROILO	110-78-1
ISOCIANATO DE TERC-BUTILO	1609-86-5
ISOCIANATO n.e.p.	
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORURO	71121-36-3
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	102-36-3
ISOFENFOS	25311-71-1
ISOFORONDIAMINA	2855-13-2
ISOHEPTENO	68975-47-3
ISOHEXENO	27236-46-0
ISOOCCTENO	11071-47-9
ISOPENTENO	26760-64-5
ISOPROCARB	2631-40-5
ISOPROPANOL o ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0
ISOPROPENILBENCENO	98-83-9

ISOPROPENO	78-79-5
ISOPROPILAMINA	75-31-0
ISOPROPILBENCENO o CUMENO	98-82-8
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	57-06-7
ISOTIOCIANATO DE METILO	556-61-6
ISOVALERIANATO DE METILO	556-24-1
ISOXATION	18854-04-8
LACTATO DE ANTIMONIO	58164-88-8
LACTATO DE ETILO	97-64-3
LAMDACIHALOTRINA	01-08-64
LINDANO o GAMMA-HCH	58-89-9
LITIO	7439-93-2
LITIOAMIDA	7782-89-0
LITIOFERROSILICIO	70399-13-2
MAGNESIO EN POLVO y ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	7439-95-4
MALONONITRILLO	109-77-3
MANEB y PREPARADOS DE MANEB	12427-38-2
MECARBAM	2595-54-2
MERCAPTANOS LIQUIDOS n.e.p. y MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS n.e.p.	
MERCURIO	7439-97-6
MERCURIO, COMPUESTO n.e.p.	
METACRIFOS	62610-77-9
METACRILALDEHIDO	78-85-3
METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	2867-47-2
METACRILATO DE ETILO	97-63-2
METACRILATO DE ISOBUTILO	97-86-9
METACRILATO DE METILO MONOMERO INHIBIDO	80-62-6
METACRILATO DE N-BUTILO	97-88-1
METALDEHIDO	108-62-3
METAM-SODIO	137-42-8
METAMIDOFOS	10265-92-6
METANO COMPRIMIDO o GAS	
NATURAL COMPRIMIDO	74-82-8
METANOL o ALCOHOL METILICO	67-56-1
METASULFOCARB	66952-49-6
METAVANADATO AMONICO	7803-55-6
METAVANADATO POTASICO	13769-43-2
METIDATION	950-37-8
METIL - TERC - BUTILETER	1634-04-4
METIL AZINFOS	86-50-0
METIL CLOROMETIL ETER	107-30-2
METIL ISOBUTIL CETONA	108-10-1
METIL ISOPROPENIL CETONA	
ESTABILIZADA	814-78-8
METIL OXYDIMETON	301-12-2
METIL PARATION	298-00-0
METIL PROPIL CETONA	107-87-9
METIL PROPIL ETER	557-17-5
METIL VINIL CETONA	78-94-4
METILACETONA	78-93-3
METILAL o DIMETOXIMETANO	109-87-5
METILAMINA ANHIDRA y METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	74-89-5
METILATO SODICO y METILATO SODICO EN SOLUCION ALCOHÓLICA	124-41-4
METILCICLOHEXANO	108-87-2
METILCICLOHEXANOLES	25639-42-3
METILCICLOHEXANONA	1331-22-2
METILCICLOPENTANO	96-37-7

METILCLOROSILANO	993-00-0
METILDICLOROSILANO	74-54-7
METILFENILDICLOROSILANO	149-74-6
METILHIDRAZINA	60-34-4
METILMERCAPTANO	74-93-1
METILMORFOLINA	109-02-4
METILPENTADIENO	926-56-7
METIL-S-DIMETON	62-73-7
METILTETRAHIDROFURANO	25265-68-3
METILTRICLOROSILANO	75-79-6
METIOCARB	2032-65-7
METOLCARB	1129-41-5
METOMIL	16752-77-5
MEVINFOS	26718-65-0
MIREX	2385-85-5
MOLINATO	2212-67-1
MONOCLORURO DE YODO	7790-99-0
MONOCROTOFOS	6923-22-4
MONOMETIL ETER DEL ETILENGLICOL	109-86-4
MONOXIDO DE CARBONO	630-08-0
MONOXIDO POTASICO	12401-70-6
MONOXIDO SODICO	12401-86-4
MORFOLINA	110-91-8
N-AMILENO	25377-72-4
N-AMINOETILPIPERAZINA	140-31-8
N-BUTILAMINA	109-73-9
N-BUTILANILINA	1126-78-9
N-DECANO	124-18-5
N-ETIL - N - BENCILANILINA	92-59-1
N-ETILANILINA	103-69-5
N-ETILBENCILTOLUIDINAS	119-94-8
N-ETILTOLUIDINAS	102-27-2
N-HEPTENO	592-76-7
N-METILANILINA	100-61-8
N-METILBUTILAMINA	110-68-9
N-PENTANO	109-66-0
N,N-BUTIL IMIDAZOL	41380-60-3
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-DINITROSO-N,N' - DIMETILTEREFTALAMIDA	133-55-1
N,N' - DINITROSOPENTAMETILENTETRAMINA	101-25-7
NABAM	142-59-6
NAFTALENO	91-20-3
NAFTENATO DE COBALTO, EN POLVO	61789-51-3
NAFTILTIOUREA	86-88-4
NALED	300-76-5
NEON COMPRIMIDO o NEON LIQUIDO REFRIGERADO	7440-01-9
NICOTINA , COMPUESTOS DE NICOTINA, n.e.p. y PREPARADOS A BASE DE NICOTINA, n.e.p.	54-11-5
NIQUEL CARBONILICO	13463-39-3
NIQUEL CATALITICO	7440-02-0
NITRATO ALUMINICO	13473-90-0
NITRATO AMONICO	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	13597-99-4
NITRATO DE CESIO	7789-18-6
NITRATO DE CIRCONIO	13746-89-9
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
NITRATO DE N-PROPILO	627-13-4
NITRATO DE NIQUEL	14216-75-2
NITRATO DE PLATA	7761-88-8
NITRATO DE PLOMO	10099-74-8
NITRATO DE TALIO	10102-45-1
NITRATO DE UREA	124-47-8
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
NITRITO DE AMILO	463-04-7
NITRITO DE BUTILO	544-16-1
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	3129-91-7
NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	109-95-5
NITRITO DE METILO	624-91-9
NITRITO DE NIQUEL	17861-62-0
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	63885-01-8
NITRITO INORGANICO n.e.p.	
NITRITO POTASICO	7758-09-0
NITRITO SODICO	7632-00-0
NITROANILINA (m-)	99-09-2
NITROANILINA (o-)	88-74-4
NITROANILINAS (p-)	100-01-6
NITROANISOL	100-17-4
NITROBENCENO	98-95-3
NITROBENZOTRIFLUORURO	402-54-0
NITROBROMOBENCENO	586-78-7
NITROCRESOL	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
NITROMETANO	75-52-5
NITRONAFTALENO	27254-36-0
NITROPROPANO	25322-01-4
NITROSODIMETILANILINA (P-)	5332-05-3
NITROTOLUENO (m-)	1321-12-6
NITROTOLUENO (o-)	88-72-2
NITROTOLUENO (p-)	99-99-0
NITROTOLUIDINAS	119-32-4
NITROXILENOS	25168-04-1
NITRURO DE LITIO	26134-62-3
NONANO	111-84-2
NONILTRICLOROSILANO	5283-67-0
OCTADECILTRICLOROSILANO	112-04-9
OCTADIENO	63597-41-1

OCTAFLUOCICLOBUTANO	115-25-3
OCTAFLUOPROPANO	76-19-7
OCTANOATO DE OXINILO	3861-47-0
OCTANO	111-65-9
OCTILTRICLOROSILANO	5283-66-9
OLEATO DE MERCURIO	1191-80-6
OMETOATO	1113-02-6
ORTOFORMIATO DE ETILO	122-51-8
ORTOSILICATO DE METILO	681-84-5
ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	3087-37-4
OXALATO DE ETILO	95-92-1
OXAMIL	23135-22-0
OXIBROMURO DE FOSFORO	7789-59-5
OXICIANURO DE MERCURIO	1335-31-5
OXICLORURO DE CROMO o CLORURO DE CROMILO	14977-61-8
OXICLORURO DE FOSFORO	10025-87-3
OXICLORURO DE SELENIO	7791-23-3
OXIDO BARICO	1304-28-5
OXIDO CALCICO	1305-78-8
OXIDO CUPROSO	1317-39-1
OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	106-88-7
OXIDO DE ETILENO	75-21-8
OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO	1332-37-2
OXIDO DE MERCURIO	21908-53-2
OXIDO DE MESITILO	141-79-7
OXIDO DE PROPILENO	75-56-9
OXIDO DE TRI - (1 - AZARIDINIL)	
FOSFINA EN SOLUCION	545-55-1
OXIDO DECABROMODIFENIL	1163-19-5
OXIDO NITRICO	10102-43-9
OXIDO NITROSO COMPRIMIDO	10024-97-2
OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	124-97-2
OXIGENO COMPRIMIDO	7782-44-7
OXITRICLORURO DE VANADIO	7727-18-6
PARAFORMALDEHIDO	30525-89-4
PARALDEHIDO	123-63-7
PARAQUAT	1910-45-5
PARATION	56-38-2
PEBULATO	1114-71-2
PENTABORANO	19624-22-7
PENTABROMURO DE FOSFORO	7789-69-7
PENTAChlorobenceno	608-93-5
PENTAChloroetano	76-01-7
PENTAChlorofenato SODICO	131-52-2
PENTAChlorofenol	87-86-5
PENTAChloruro DE ANTIMONIO	7647-18-9
PENTAChloruro DE FOSFORO	10026-13-8
PENTAChloruro DE MOLIBDENO	10241-05-1
PENTAFLUROETANO o 1,1,1,2,2-PENTAFLUROETANO	354-33-6
PENTAFLUROURO DE ANTIMONIO	7783-70-2
PENTAFLUROURO DE BROMO	7789-30-2
PENTAFLUROURO DE CLORO	13637-63-3
PENTAFLUROURO DE FOSFORO	7647-19-8
PENTAFLUROURO DE YODO	7783-66-6
PENTAMETILHEPTANO	68975-47-3
PENTASULFURO DE FOSFORO	1314-80-3
PENTOXIDO DE FOSFORO o ANHIDRIDO FOSFORICO	1314-56-3

PENTOXIDO DE ARSENICO	1303-28-2
PENTOXIDO DE VANADIO	1314-62-1
PERCARBONATO SODICO	3313-92-6
PERCLORATO AMONICO	7790-98-9
PERCLORATO BARICO	13465-95-7
PERCLORATO CALCICO	13477-36-6
PERCLORATO DE ESTRONCIO	13450-97-0
PERCLORATO DE PLOMO	13637-76-8
PERCLORATO INORGANICO n.e.p.	
PERCLORATO MAGNESICO	10034-81-8
PERCLORATO POTASICO	7778-74-7
PERCLORATO SODICO	7601-89-0
PERCLOROMETILMERCAPTANO	594-42-3
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
PERMETRINA	52645-53-1
PEROXIDO BARICO	1304-29-6
PEROXIDO CALCICO	1305-79-9
PEROXIDO DE ESTRONCIO	1314-18-7
PEROXIDO DE HIDROGENO	7722-84-1
PEROXIDO DE LITIO	12031-80-0
PEROXIDO DE ZINC	1314-22-3
PEROXIDO MAGNESICO	1335-26-8
PEROXIDO POTASICO	17014-71-0
PEROXIDO SODICO	1313-60-6
PERSULFATO AMONICO	7727-54-0
PERSULFATO POTASICO	7727-21-1
PERSULFATO SODICO	7775-27-1
PICOLINAS	1333-41-1
PICRAMATO DE CIRCONIO	63868-82-6
PICRATO AMONICO	131-74-8
PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO	146-84-9
PINDONA	83-26-1
PIPERAZINA	110-85-0
PIPERIDINA	110-89-4
PIPEROFOS	24151-93-7
PIRACLOFOS	77458-01-6
PIRAZOFOS	13457-18-6
PIRETRINAS	8003-34-7
PIRIDINA	110-86-1
PIRIMICARB	23103-98-2
PIROQUILON	57369-32-1
PIRROLIDINA	123-75-1
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	9080-17-5
POLIVANADATO AMONICO	
POLVO ARSENICAL	8028-73-7
POTASIO, POTASIO METALICO y ALEACIONES DE POTASIO METALICO	7440-09-7
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	11135-81-2
PRALLETRINA	23031-36-9
PROFENOFOS	41198-08-7
PROPADIENO	463-49-0
PROPAFOS	7292-16-2
PROPANO	74-98-6
PROPANOL o ALCOHOL PROPILICO	71-23-8
PROPANOTIOL	79869-58-2
PROPETAMFOS	31218-83-4

PROPICONAZOL	60207-90-1
PROPILAMINA	107-10-8
PROPILBENCENO	103-65-1
PROPILENIMINA INHIBIDA	75-55-8
PROPILENO	115-07-1
PROFILTRICLOROSILANO	141-57-1
PROPIONALDEHIDO	123-38-6
PROPIONATO DE BUTILO	590-01-2
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
PROPOXUR	114-26-1
PROSULFOCARB	52888-80-9
PROTIOFOS	34643-46-4
QUINALFOS	13593-03-8
QUINOLEINA	91-22-5
QUIZALOFOP-P-TEFURIL	119738-06-6
RESINATO ALUMINICO	61789-65-9
RESINATO CALCICO	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
ROTENONA	83-79-4
RUBIDIO	7440-17-7
SALICILATO DE MERCURIO	5970-32-1
SALICILATO DE NICOTINA	29790-52-1
SELENIATOS o SELENITOS	14124-68-6
SELENIO	7782-49-2
SELENIO, COMPUESTOS DE, n.e.p	
SELENIURO DE HIDROGENO	7783-07-5
SESQUISULFURO DE FOSFORO	1314-85-8
SILANO	7803-62-5
SILICATO DE TETRAETILO	78-10-4
SILICIO EN POLVO, AMORFO	7440-21-3
SILICIURO CALCICO	12737-18-7
SILICONA DE LITIO	68848-64-6
SODIO METALICO	7440-23-5
SODIO, AMALGAMA DE	11110-52-4
SULFATO ACIDO DE AMONIO	7803-63-6
SULFATO ACIDO DE POTASIO	7646-93-7
SULFATO DE COBRE	7758-98-1
SULFATO DE DIETILO	64-67-5
SULFATO DE DIMETILO	77-78-1
SULFATO DE HIDROXILAMINA	10039-54-0
SULFATO DE NICOTINA	65-30-5
SULFATO DE PLOMO	69029-52-3
SULFATO DE TALIO	7446-18-6
SULFATO DE VANADILO	27774-13-6
SULFATO MERCURICO	7783-33-9
n.e.p: no especificado en otra parte de esta lista	
SULFATO MERCURIOSO	7783-36-0
SULFHIDRATO SODICO o HIDROSULFURO SODICO	16721-80-5
SULFOHIDRAZINA DEL BENCENO	80-17-1
SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO	1313-82-2
SULFURO AMONICO EN SOLUCION	12135-76-1

SULFURO DE CARBONILO	463-58-1
SULFURO DE DIETILO	352-93-2
SULFURO DE HIDROGENO LICUADO	7783-06-4
SULFURO DE METILO	75-18-3
SULFURO POTASICO	1312-73-8
SULFURO SODICO HIDRATADO	1313-82-2
SULPROFOS	35400-43-2
SUPEROXIDO POTASICO	12030-88-5
SUPEROXIDO SODICO	12034-12-7
TALIO	7440-28-0
TALIO, COMPUESTOS DE, n.e.p.	
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	28300-74-5
TARTRATO DE NICOTINA	3275-73-8
TEBUPIRIMFOS	96182-53-5
TEFLUTRINA	79538-32-2
TELURIO	13494-80-9
TELURIO, COMPUESTOS DE, n.e.p	
TERBUFOS	13071-79-9
TERBUMETON	33693-04-8
TERC-OCTILMERCAPTANO	111-88-6
TERFENILOSPOLICLORADOS	61788-33-8
TERPINOLENO	586-62-9
TETRABROMOETANO	79-27-6
TETRABROMURO DE CARBONO	558-13-4
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	7550-45-0
TETRACLORURO DE VANADIO	7632-51-1
TETRACONAZOL	112281-77-3
TETRAETILENPENTAMINA	112-57-2
TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	116-14-3
TETRAFLUOROMETANO	75-73-0
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	7783-60-0
TETRAFLUORURO DE SILICIO	7783-61-1
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	757-58-4
TETRAHIDROFURANO	109-99-9
TETRAHIDROFURFURILAMINA	4795-29-3
TETRAHIDROTIOFENO	110-01-0
TETRAMERO DEL PROPILENO	6842-15-5
TETRAMETILSILANO	75-76-3
TETRANITROMETANO	509-14-8
TETROXIDO DE OSMIO	20816-12-0
TIOBENCARB	28249-77-6
TIOCICLAM	31895-22-4
TIOCIANATO DE MERCURIO	592-85-8
TIODICARB	59669-26-0
TIODICLOROFENILFOSFINA	3497-00-5
TIOFANOX	39196-18-4
TIOFENO	110-02-1
TIOFOSGENO	463-71-8
TIOGLICOL	60-24-2
TIOMETON	640-15-3
TIOUREA	62-56-6
TITANIO EN POLVO	7440-32-6
TOLUENO	108-88-3
TOLUIDINA	95-53-4
TOLUILEN - 2, 4 - DIAMINA	25376-45-8
TOXAFENO	8001-35-2

TRALOMETRINA	66841-25-6
TREMENTINA y SUCEDANEO DE TREMENTINA	8006-64-2
TRIALILAMINA	102-70-5
TRIAZAMATO	112143-82-5
TRIAZOFOS	24017-47-8
TRIBROMURO DE BORO	10294-33-4
TRIBROMURO DE FOSFORO	7789-60-8
TRIBUTIL FOSFATO	126-73-8
TRIBUTILAMINA	102-82-9
TRICICLAZOL	41814-78-2
TRICLOROACETATO DE METILO	598-99-2
TRICLOROBENCENO LIQUIDO	12002-48-1
TRICLOROBUTENO	51023-22-4
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 y TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	7705-07-9
TRICLORURO DE VANADIO	7718-98-1
TRIDEMORF	81412-43-3
TRIETILAMINA	121-44-8
TRIETILENTETRAMINA	112-24-3
TRIFENILOS POLICLORADOS	61788-33-8
TRIFLUOROCOROETILENO	79-38-9
TRIFLUOROETANO COMPRIMIDO	27987-06-0
TRIFLUOROMETANO	75-46-7
TRIFLUORURO DE BORO o FLUORURO DE BORO	7637-07-2
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	13319-75-0
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	7578-36-1
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	
TRIFLUORURO DE BROMO	7787-71-5
TRIFLUORURO DE CLORO	7790-91-2
TRIFLUORURO DE NITROGENO	7783-54-2
TRIISOBUTILENO	7756-24-7
TRIMETILAMINA	75-50-3
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	34216-34-7
TRIMETILCLOROSILANO	75-77-4
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINA	25620-58-0
TRINITROBENCENO	99-35-4
TRINITROTOLUENO o TNT	118-96-7
TRIOXIDO DE ARSENICO	1327-53-3
TRIOXIDO DE AZUFRE	7446-11-9
TRIOXIDO DE CROMO	1333-82-0
TRIOXIDO DE FOSFORO	1314-24-5
TRIOXIDO DE NITROGENO	10544-73-7
TRIOXIDO DE VANADIO	1314-34-7
TRIPROPILAMINA	102-69-2
TRIPROPILENO	13987-01-4
TRISULFURO DE FOSFORO	12165-69-4
UNDECANO	1120-21-4
VALERILALDEHIDO	110-62-3
VAMIDOTION	2275-23-2
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	

VERNOLATO	1929-77-7
VINIL ETIL ETER	109-92-2
VINIL ISOBUTIL ETER	109-53-5
VINIL METIL ETER	107-25-5
VINILTOLUENO ESTABILIZADO	25013-15-4
VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	75-94-5
WARFARINA	81-81-2
XENON	7440-63-3
XILENO	1330-20-7
XILENOLE	1300-71-6
XILIDINA	87-62-7
XYLILCARB	07-10-25
YODOMETILPROPANO	513-38-2
YODOPROPANO	26914-02-3
YODURO DE ACETILO	507-02-8
YODURO DE ALILO	556-56-9
YODURO DE BENCILO	620-05-3
YODURO DE HIDROGENO	10034-85-2
YODURO DE MERCURIO	7774-29-0
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	7783-33-7
YODURO DE METILO	74-88-4
ZETA-CIPERMETRINA	52315-07-8
ZINC EN POLVO	7440-66-6

n.e.p: no especificado en otra parte de esta lista

2°.- La lista incluye sustancias químicas puras, mezclas y soluciones así, como plaguicidas. En este último caso, incluye ingredientes activos y de manera genérica las formulaciones plaguicidas, excepto las destinadas a uso exclusivo agrícola.

3°.- La presente Resolución entrará en vigencia el día primero del mes siguiente a su publicación en el Diario Oficial.

Anótese y publíquese.- L. Gonzalo Navarrete Muñoz, Subsecretario de Salud.-

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.-
Saluda atentamente a Ud., Dr. Fernando Muñoz Porras,
Subsecretario de Salud Subrogante