



SECRETARIA DE SALUD

VOL. I No. 2

OCTUBRE DE 1987

MEXICO, D.F.

GACETA SANITARIA

Núm. **2**

ORGANO OFICIAL INFORMATIVO DE LA SECRETARIA DE SALUD

IV. INFORMACION SANITARIA BASICA

LISTA DE SUBSTANCIAS TOXICAS DE ACUERDO
AL ARTICULO 278, FRACCION III, DE LA LEY
GENERAL DE SALUD

(Primera Parte)

ARTICULO UNICO. Con fundamento en el Artículo 278 Fracción III de la Ley General de Salud, y para efectos de control sanitario, y sin perjuicio de las atribuciones de otras Dependencias del Ejecutivo Federal, en ejercicio de lo señalado en los Artículos 9, Fracción IV y 17, Fracción I del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, son substancias tóxicas las que se determinan en la lista siguiente:

A

ACEITES DE CORTE CONTENIENDO NITRITOS	ACIDO FLUORHIDRICO
5-NITRO-ACENAFTENO	ACIDO FORMICO
ACETALDEHIDO	ACIDO FOSFORICO
ACETATO DE N-AMILO	ACIDO HEXANOICO
ACETATO DE SEC-AMILO	ACIDO METACRILICO
ACETATO DE ETILO	ACIDO NITRICO
ACETATO DE 2-ETOXIETILO	ACIDO OXALICO
ACETATO DE SEC-HEXILO	ACIDO PERACETICO
ACETATO DE ISOAMILO	ACIDO PICRICO
ACETATO DE ISOBUTILO	ACIDO PROPIONICO
ACETATO DE ISOPROPILO	ACIDO SELENIOSO
ACETATO DE 2-METOXI ETANOL	ACIDO SULFIHIDRICO
ACETATO DE 1-METOXI-2-PROPANOL	ACIDO SULFUROSO
ACETATO DE METOXI ETIL MERCURIO	ACIDO TIOGLICOLICO
ACETATO DE PLOMO	ACIDO p-TOLUEICO
ACETATO DE N-PROPILO	ACIDO TRICLOROACETICO
ACETATO DE TALIO	ACRILAMIDA
ACETATO DE VINILO	ACRILATO DE ETILO
ACETATO FENILMERCURICO	ACRILATO DE METILO
ACETATO MERCURICO	ACRILONITRILO
2-ACETIL AMINO FLUORENO	ACROLEINA
1-ACETIL-2-TIOUREA	ADIPONITRILO
ACETILENO	ALCOHOL ALILICO
ACETOFENONA	ALCOHOL BENCILICO
ACETONA	ALCOHOL N-BUTILICO
ACETONA CIANHIDRINA	ALCOHOL ETILICO
ACETONITRILO	ALCOHOL FURFURILICO
ACIDO ACETICO	ALCOHOL HEXILICO
ACIDO ACRILICO	ALCOHOL ISOAMILICO
ACIDO ADIPICO	ALCOHOL ISOBUTILICO
ACIDO BENCEN ARSENICO	ALCOHOL ISOOLTILCO
ACIDO CACODILICO	ALCOHOL ISOPROPILICO
ACIDO CIANHIDRICO	ALCOHOL METILICO
ACIDO CIANOACETICO	ALCOHOL PROPARGILICO
ACIDO CLORHIDRICO	ALCOHOL PROPILICO
ACIDO CLOROACETICO	ALIL AMINA
ACIDO CRESILICO Y CRESOLES	4-ALIL-1, 2-METILENO DIOXIBENCENO
ACIDO 2, 2-DICLORO PROPIONICO	p-AMINO AZOBENCENO
	o-AMINO AZOTOLUENO
	4-AMINO DIFENILO

2-AMINO PIRIDINA
3-AMINO PIRIDINA
4-AMINO PIRIDINA
5-(AMINO METIL)-3-ISOXAZOLOL
AMITROL
AMONIACO
ANHIDRIDO ACETICO
ANHIDRIDO FTALICO
ANHIDRIDO MALEICO
ANHIDRIDO METACRILICO
ANHIDRIDO TRIMELITICO
ANILINAS
ANTIMONIO
ANTRACENO
ARGON
ARSENIATO DE SODIO
ARSENIATO DE CALCIO
ARSENICO
ARSENITO DE POTASIO
ARSENITO DE SODIO
ARSINA
ASBESTOS
AURAMINA
AZIDA DE SODIO

B

BARIO
BENCENO
1, 3-BENCENODIOL
BENCIDINA
BENZALDEHIDO
BENZO (c) ACRIDINA
BENZO (a) ANTRACENO
3, 4-BENZO FENANTRENO
BENZO (b) FLUORANTENO
BENZO (j) FLUORANTENO
BENZO (j, k) FLUORENO
BENZO NITRILO
BENZO (a) PIRENO
BENZO TRICLORURO
p-BENZO QUINONA
BERILIO Y SUS COMPUESTOS
BIFENILOS POLIBROMADOS
BIFENILOS POLICLORADOS
2, 2'-BIOXIRANO
BISULFITO DE SODIO
BROMO
BROMO ACETONA
BROMO CLORO DIFLUORO METANO
BROMO CLORO METANO
BROMO DICLORO METANO
BROMOFORMO
BROMO TRIFLUOROMETANO
BROMURO DE ACETILO
BROMURO DE CIANOGENO
BROMURO DE ETILO
BROMURO DE HIDROGENO
BROMURO DE METILO
BROMURO DE PROPARGILO
BROMURO DE VINILO
BRUCINA
1, 3-BUTADIENO
2-BUTANONA

TRANS-2-BUTENAL
N-BUTIL ACETATO
SEC-BUTIL ACETATO
TER-BUTIL ACETATO
BUTILAMINA
BUTIL BENCIL FTALATO
N-BUTIL LACTATO
ORTO-SEC-BUTIL FENOL
BUTIL MERCAPTANO
N-BUTIL-N-NITROSO-1-BUTANOAMINA
p-TER-BUTIL-TOLUENO
BUTIROLACTONA
2-BUTOXIETANOL
2-(2-N-BUTOXIETOXI) ETANOL

C

CADMIO
CARBAZOL
CARBAMATO DE ETILO
CARBONATO DE BARIO
CARBONATO DE TALIO
CARBONILOS DE COBALTO
CARBONILO DE NIQUEL
CIANOGENO
CIANURO DE BARIO
CIANURO DE BENCILO
CIANURO DE CALCIO
CIANURO DE CLORO
CIANURO DE COBRE
CIANURO DE NIQUEL
CIANURO DE PLATA
CIANURO DE POTASIO
CIANURO DE SODIO
CIANURO DE ZINC
CIANURO MERCURICO
CICLOFOSFAMIDA
CICLOHEXANO
CICLOHEXANOL
CICLOHEXANONA
CICLOHEXENO
CICLOHEXILAMINA
CICLOPENTADIENO
CICLOPENTANO
CLORAL
CLORHIDRATO DE FENIL HIDRAZINA
CLORHIDRATO DE SEMICARBAZIDA
CLORHIDRATO DE O-TOLUIDINA
CLORO
CLOROACETALDEHIDO
CLORO ACETO FENONA
2-CLORO ANILINA
3-CLORO ANILINA
4-CLORO ANILINA
CLOROBENCENO
CLOROBENCILATO
2-CLORO-1, 3-BUTADIENO
4-CLORO-M-CRESOL
CLORODIBROMOMETANO
CLORO DIFLUORO METANO
1-CLORO-2, 3-EPOXI PROPANO
O-CLORO ESTIRENO
2-CLOROETANOL

D

BIS- (CLORO ETIL) ETER
 2-CLORO ETIL VINIL ETER
 BIS-(2-CLOROETOXI) METANO
 2-CLORO FENILTIOUREA
 2-CLOROFENOL
 3-CLOROFENOL
 4-CLOROFENOL
 CLOROFORMATO DE ETILO
 CLOROFORMATO DE ISOPROPILO
 CLOROFORMATO DE METILO
 CLOROFORMATO DE PROPILO
 CLOROFORMO
 4-CLORO-2-METIL BENCENOAMINA
 BIS-(CLORO METIL) ETER
 N, N'-BIS (2-CLORO ETIL) 2-NAFTIL AMINA
 1-CLORONAFTALENO
 2-CLORONAFTALENO
 1-CLORO-1-NITROPROPANO
 CLORO PENTA FLUORO ETANO
 CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO,
 MEZCLA DE
 CLOROPLATINATO DE AMONIO
 3-CLORO PROPIO NITRILLO
 CLOROTOLUENOS
 CLOROTOLUIDINAS
 CLOROTRIFLUORO METANO
 CLORURO DE ACETILO
 CLORURO DE ACRILOILO
 CLORURO DE ALILO
 CLORURO DE AMONIACO
 CLORURO DE AZUFRE
 CLORURO DE BARIO
 CLORURO DE BENCENO SULFONILO
 CLORURO DE BENCILO
 CLORURO DE BENZAL
 CLORURO DE BENZILIDINA
 CLORURO DE CIANOGENO
 CLORURO DE CLORO ACETILO
 CLORURO DE CROMO
 CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO
 CLORURO DE ETILO
 CLORURO DE METACRILOILO
 CLORURO DE METILENO
 CLORURO DE METILO
 CLORURO DE TALIO
 CLORURO DE TRICLOROACETILO
 CLORURO DE VINILO
 CLORURO DE ZINC
 CLORURO MERCURIO
 CLORURO PLATINOSO
 COBALTO
 COBRE
 CREOSOTA
 CRISENO
 CRISTAL VIOLETA
 CROMATO DE BARIO
 CROMATO DE BUTILO
 CROMATO DE CALCIO
 CROMATO DE PLOMO
 CROMATO DE POTASIO
 CROMATO DE ZINC
 CROMO
 CUMENO

DECABORANO
 DIACETATO DE ACROLEINA
 N, N-DIACETIL BENCIDINA
 2,4-DIAMINOANISOL
 2,4-DIAMINO TOLUENO
 2, 5-DIAMINOTOLUENO
 DIANISIDINA
 DIAZOACETATO DE L. SERINA (ESTER)
 DIAZOMETANO
 DIBENZO (a, h) ACRIDINA
 DIBENZO (a, j) ACRIDINA
 DIBENZO (a, h) ANTRACENO
 7H-DIBENZO (c, g) CARBAZOL
 DIBENZO (a, d) PIRENO
 DIBENZO (a, h) PIRENO
 DIBENZO (a, i) PIRENO
 DIBORANO
 1, 2-DIBROMOETANO
 1, 2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO
 DIBROMO METANO
 2, 3-DIBROMO PROPANOL
 DIBUTIL FTALATO
 DI-N-BUTIL AMINA
 2-N-DIBUTIL AMINO ETANOL
 DICLORO ACETILENO
 0-DICLOROANILINA
 3, 4-DICLOROANILINA
 0-DICLOROBENCENO
 m-DICLOROBENCENO
 p-DICLOROBENCENO
 3, 3'-DICLOROBENCIDINA
 4, 4'-DICLOROBENCILATO DE ETILO
 4, 4'-DICLOROBENZOFENONA
 1, 4-DICLORO 2-BUTENO
 DICLORO DIFLUOROMETANO
 1, 1-DICLOROETANO
 1, 2-DICLOROETANO
 1, 1-DICLOROETENO
 TRANS-1, 2-DICLOROETENO
 3, 4-DICLOROFENIL ISOCIANATO
 2, 4-DICLOROFENOL
 2, 5-DICLOROFENOL
 2, 6-DICLOROFENOL
 3, 4-DICLOROFENOL
 3, 5-DICLOROFENOL
 DICLORO FLUORO METANO
 DICLORO METIL FENIL SILANO
 1, 1-DICLORO-1-NITRO ETANO
 1, 2-DICLOROPROPENO
 1, 3-DICLOROPROPENO
 1, 2-DICLORO-1, 1, 2, 2-TETRAFLUORO ETANO
 DICLORURO DE XILENO
 DICROMATO DE AMONIO
 DICROMATO DE POTASIO
 1, 2, 3, 4-DIEPOXIBUTANOS
 DIETANOLAMINA
 DIETILAMINA
 DIETIL AMINO ETANOL
 DIETIL ARSINA
 DIETIL CETONA
 DIETIL ESTILBESTROL

DIETIL ESTILBESTROL
N, N-DIETIL FORMAMIDA
DIETIL FTALATO
1, 2-DIETIL HIDRAZINA
0, 0-DIETIL-S-METIL DITIOFOSFATO
DIETILEN TRIAMINA
1, 2-DIFENIL HIDRAZINA
DIFENIL SULFURO
DIFLUORO DIBROMO METANO
DIFLUORO ETANO
DIFLUORURO DE OXIGENO
DIGLICIDIL ETER
2, 3-DIHIIDRO-6-METIL-2-TIOXO-4
(1H) PIRIMIDINONA
1, 2-DIHIIDRO-3, 6-PIRADICINEDIONA
1, 2-DIHIIDROSAFROL
DIISOBUTIL CETONA
DIISOCIANATO DE DIFENIL METANO
DIISOCIANATO DE ISOFORONA
DIISOCIANATO DE TOLUENO
DIISOPROPIL AMINA
DIMETIL ACETAMIDA
DIMETIL AMINA
4-DIMETIL AMINO AZOBENCENO
DIMETIL ANILINAS
DIMETIL BENCIL HIDROPEROXIDO
7, 12-DIMETIL BENZO (a) ANTRACENO
DIMETIL DICLOROSILANO
DIMETIL FENETILAMINA
2, 3-DIMETIL FENOL
2, 4-DIMETIL FENOL
2, 5-DIMETIL FENOL
3, 4-DIMETIL FENOL
DIMETILFORMAMIDA
DIMETILFTALATO
DIMETIL FURANO
1, 1-DIMETIL HIDRAZINA
1, 2-DIMETIL HIDRAZINA
DIMETIL-p-FENILENDIAMINA
3, 4-DIMETOXIBENZALDEHIDO
DIMETOXI METANO
DINITRATO DE ETILEN GLICOL
DINITRATO DE PROPILEN GLICOL
DINITROBENCENOS
4, 6-DINITRO-2-CICLOHEXILFENOL
4, 6-DINITRO-0-CRESOL
2, 4-DINITRO FENOL
3, 5-DINITRO-0-TOLUAMIDA
2, 4-DINITRO TOLUENO
2, 5-DINITRO TOLUENO
2, 6-DINITRO TOLUENO
DIOCTILFTALATO
p-DIOXANO
DIOXIDO DE AZUFRE
DIOXIDO DE CARBONO
DIOXIDO DE NITROGENO
2, 2-DIOXIDO-1, 2-OXATIOLANO
DIOXIDO DE VINIL CICLOHEXENO
DIOXIDO DE SELENIO
DIOXIDO DE TITANIO
1, 3-DIOXOLANO
DIPROPILAMINA
DIPROPIL CETONA

DISULFURO DE ALIL PROPIL
DISULFURO DE CARBONO
DISULFURO DE SELENIO
2, 4-DITIOBURATO
DIVINIL BENCENO

E

ESTAÑO
ESTEARATO DE CADMIO
ESTEARATO DE ZINC
ESTER ETILICO DEL ACIDO
4-(CLORO-(4-CLOROFENIL)
HIDROXIBENCENOACETICO
ESTER ETILICO ETILNITROSO DEL ACIDO
CARBAMICO
ESTER TETRAETILICO DEL ACIDO
DITIOPIROFOSFORICO
ESTIRENO
ESTRICNINA
ETANO
ETANOLAMINA
ETANOTIOL
ETER ALIL GLICIDILICO
ETER ALILICO DE PROPILEN GLICOL
ETER BUTIL VINILICO
ETER CLOROMETIL METILICO
ETER DICLOROETILICO
ETER ETILICO
ETER ISOPROPILICO
ETER ISOPROPIL GLICIDILICO
ETER METILICO DE DIPROPILENGLICOL
ETER MONOETILICO DE GLICOL
ETER METILICO DE PROPILENGLICOL
ETER METILICO DE TRIPROPILENGLICOL
ETIL AMIL CETONA
ETIL BENCENO
ETIL CARBAMATO
2-ETIL FENOL
3-ETIL FENOL
4-ETIL FENOL
ETILHEXANOL
ETIL METACRILATO
ETIL METIL SULFONATO
N-ETIL-MORFOLINA
N-ETIL-N-NITROSO CARBAMIDA
N-ETIL-N-NITROSO ETANOAMINA
ETILEN CIANOHIIDRINA
ETILEN DIAMINA
ETILEN GLICOL
ETILENIMINA
ETILENO
ETILEN TIOUREA
2-ETOXIETANOL

F

FENANTRENO
N-FENIL-B-NAFTIL AMINA
FENIL DICLORO ARSINA
FENILETER

FENIL FOSFINA
FENIL GLICIDIL ETER
FENIL HIDRACINA
FENIL MERCAPTANO
FENIL TIUREA
FENILENDIAMINAS
FENOL
FENOTIACINA
FLUOR
FLUORACETAMIDA
FLUORENO
N-7-FLUORENO-2-IL-ACETAMIDA
FLUORURO DE ALUMINIO
FLUORURO DE CARBONILO
FLUORURO DE PERCLORILO
FLUORURO DE SODIO
FLUORURO DE SULFURILO
FORMALDEHIDO
FORMALDEHIDO CIANOHIRINA
FORMAMIDA
FORMATO DE ETILO
FORMATO DE ISOPROPILO
FORMIATO DE METILO
FOSFATO ETILMERCURICO
FOSFATO DE ALUMINIO
FOSFATO DE 2, 3-DIBROMO-1-PROPANOL
FOSFATO DE DIBUTILO
FOSFATO DE DIETIL-P-NITROFENIL
FOSFATO DE PLOMO
FOSFATO DE TRIBUTILO
FOSFATO DE TRIFENILO
FOSFATO DE TRIMETILO
FOSFATO DE TRIORTOCRESILO
FOSFATO DE ZINC
FOSFATO ORGANICO MEZCLADO CON GAS
COMPRIMIDO

FOSFINA
FOSFORO
FOSFURO DE AZUFRE
FOSGENO
FTALATO DE METILO
M-FTALO DINITRILO
FULMINATO DE MERCURIO
FURANO
2-FURANCARBOXIALDEHIDO
FURFURAL

G

GAS MOSTAZA
GLICIDILALDEHIDO
GLICIDOL
GLUTARALDEHIDO
GUAYACOL

H

HELIO
HEPTANO
2-HEPTANONA
3-HEPTANONA

HEXACLORO BENCENO
HEXACLORO BUTADIENO
HEXACLORO CICLO PENTADIENO
HEXACLORO ETANO
HEXACLORO NAFTALENO
HEXACLORO PROPENO
2, 4-HEXADIENAL
HEXA ETILO TETRAFOSFATO
HEXA FLUORO ACETONA
HEXA FLUORURO DE AZUFRE
HEXA FLUORURO DE SELENIO
HEXA FLUORURO DE TELURIO
HEXA METIL FOSFOTRIAMIDA
HEXANO
2-HEXANONA
HEXILEN GLICOL
HEXONA
HIDRATO DE CLORAL
HIDRAZINA
HIDROCARBONILO DE COBALTO
HIDROCLORURO DE O-TOLUIDINA
HIDROGENO
O-HIDROXIACETOFENONA
M-HIDROXIACETOFENONA
p-HIDROXIACETOFENONA
p-HIDROXIBENZALDEHIDO
HIDROXIDO DE AMONIO
HIDROXIDO DE CALCIO
HIDROXIDO DE CESIO
HIDROXIDO DE LITIO
HIDROXIDO DE POTASIO
HIDROXIDO DE SODIO
4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA
HIDROXI PROPIL ACRILATO
HIDRURO DE LITIO

I

INDENO
INDENO PIRENO
ISOBUTIRO NITRILO
ISOCIANATO DE METILO
ISOFLUORFATO
ISOFORONA
ISOPROPILAMINA
O-ISOPROPILANILINA
2-ISOPROPILFENOL
3-ISOPROPILFENOL
4-ISOPROPILFENOL
2-ISOPROPOXIETANOL
ISOSAFROLES
ISOTIOCIANATO DE METILO
ISOVALERATO DE BUTILO

K

KETENO

L

LACTONITRILO
LASIOCARPINA

2, 4-LUTIDINA
2, 6-LUTIDINA

M

MALONATO TALOSO
MALONONITRILLO
MANGANESO
MERCURIO, Y COMPUESTOS DE
MESITILENO
META BISULFITO DE SODIO
METACRILATO DE METILO
METANO
METANOSULFONATO DE ETILO
METANOSULFONATO DE METILO
METANOTIOL
METIL ACETATO
METIL ACETILENO
METIL ACRILONITRILLO
METIL AMINA
N-METIL ANILINA
METIL-2-CIANOACRILATO
METIL CICLOHEXANO
METIL CICLOHEXANOL
0-METIL CICLOHEXANONA
METIL ALFA-CLOROACRILATO
3-METIL COLANTRENO
ALFA-METIL ESTIRENO
5-METIL-3-HEPTANONA
METIL HIDRAZINA
METIL ISOAMIL CETONA
METIL ISOBUTIL CARBINOL
METIL ISOPROPIL CETONA
METILMETANO SULFONATO
1-METIL NAFTALENO
4-METIL-2-NITROFENOL
N-METIL-N-NITRO-N-NITROSOGUANIDINA
METIL NITROSOUREA
METIL TRICLORO SILANO
METIL VINIL CETONA
2-METIL-5-VINIL PIRIDINA
METILEN BIS (4-CICLOHEXIL ISOCIANATO)
4, 4-METILEN BIS-0-CLORO ANILINA
2, 2'-METILEN BIS (3, 4, 6-TRICLOROFENOL)
4, 4-METILEN DIANILINA
METILTIOURACILO
2-METOXIETANOL
4-METOXIFENOL
MOLIBDENO Y SUS COMPUESTOS
MOSTAZA DE URACILO

N

NAFTA
NAFTALENO
1, 4-NAFTALENODIONA
ALFA-NAFTILAMINA
BETA-NAFTILAMINA
1-(1-NAFTIL)-2-TIOUREA
NEON
NIQUEL METALICO Y COMPUESTOS SOLUBLES,
NITRAPIRINA

NITRATO DE AMONIO
NITRATO DE BARIO
NITRATO DE BERILIO
NITRATO DE CADMIO
NITRATO DE NIQUEL
NITRATO DE N-PROPILO
NITRATO DE SODIO
NITRATO DE TALIO
NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO
NITRATO DE ZINC
NITRATO DE ZIRCONIO
NITRATO FERRICO
NITRATO MERCURICO
NITRATO MERCUROSO
5-NITRO-ACENAFTENO
NITROANILINAS
NITROBENCENO
m-NITROCLOROBENCENO
p-NITROCLOROBENCENO
4-NITRODIFENILO
NITROETANO
m-NITROFENOL
2-NITROFENOL
4-NITROFENOL
NITROGENO
NITROGLICERINA
NITROMETANO
1-NITROPROPANO
2-NITROPROPANO
NITROTOLUENOS
5-NITRO-0-TOLUIDINA
NITROTRICLOROMETANO
N-NITROSO BUTILAMINA
N-NITROSO DIETANOLAMINA
N-NITROSO DIFENILAMINA
N-NITROSO DIMETILAMINA
N-NITROSO DIPROPILAMINA
NITROSOETIL UREA
N-NITROSO METIL ETIL AMINA
N-NITROSO METIL VINIL AMINA
N-NITROSO PIPERIDINA
N-NITROSO PIRROLIDINA
4-NONILFENOL

O

OCTACLORONAFTALENO
OCTANO
OXALATO DE AMONIO
OXALATO DE POTASIO
OXICLORURO DE SELENIO
OXICLORURO FOSFOROSO
OXIDO DE BERILIO
OXIDO DE CADMIO
OXIDO DE CALCIO
OXIDO DE ETILENO
OXIDO DE FIERRO
OXIDO DE MAGNESIO
OXIDO DE MESITILO
OXIDO DE NITROGENO
OXIDO DE PROPILENO
OXIDO DE SELENIO

OXIDO DE SODIO
OXIDO DE TALIO
OXIDO DE VANADIO
OXIDO DE ZINC
OXIDO MERCURICO
OXIDO NITRICO
OXIDO NITROSO
1-OXI-4-NITROQUINOLEINA
OZONO

P

PARALDEHIDO
PENTABORANO
PENTACARBONILO DE FIERRO
PENTACLOROBENCENO
PENTACLOROETANO
PENTACLOROFENOL
PENTA CLORO NAFTALENO
PENTA CLORO NITROBENCENO
PENTACLORURO DE FOSFORO
PENTADECILAMINA
1, 3-PENTADIENO
PENTAERITRITOL
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO
PENTAFLUORURO DE AZUFRE
PENTAFLUORURO DE BROMINA
PENTANO
2-PENTANONA
PENTASULFURO FOSFOROSO
PENTOXIDO DE ARSENICO
PENTOXIDO DE FOSFORO
PENTOXIDO DE VANADIO
PERCLORO METIL MERCAPTANO
PEROXIDO DE BENZOILO
PEROXIDO DE 2-BUTANONA
PEROXIDO DE HIDROGENO
4-PICOLILAMINA
2-PICOLINA
3-PICOLINA
PICRATO DE AMONIO (SECO Y HUMEDO)
PIPERIDINA
PIRENO
PIROCATECOL
PIRIDINA
PIROFOSFATO TETRASODICO
PLATA
PLATINO Y SALES SOLUBLES DE
PLOMO
PRONAMIDA
PROPANO
1, 2-PROPANODIOL
1, 3-PROPANOSULFONA
N-PROPILAMINA
PROPILENDIAMINA
PROPILENO
PROPILENIMINA
PROPILTIOURACILO
2-PROPIN-1-OL
PROPIOLACTONA
PROPIONITRILLO
PSEUDOCUMENO

R

RODIO Y SUS COMPUESTOS INSOLUBLES
Y SOLUBLES

S

SAFROL
SALCOMINA
SELENATO DE SODIO
SELENITO DE SODIO
SELENITO DE TALIO
SELENIO
SELENOUREA
SELENURO DE AZUFRE
SELENURO DE HIDROGENO
SILICATO DE CALCIO
SILICATO DE ETILO
SILICATO DE METILO
SULFAMATO DE AMONIACO
SULFAMATO DE CADMIO
SULFATO DE DIETILO
SULFATO DE DIMETILO
SULFATO DE ESTRONCIO
SULFATO DE TALIO
SULFATO TALOSO
SULFOCIANURO DE AMONIO
SULFURO DE METILO
SULFURO DE POTASIO
SULFURO DE SELENIO

T

TALIO
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO
TELURIO
TELURITO DE BISMUTO
TELURITO DE SODIO
TERFENILOS POLICLORADOS
TETRABORATO DE SODIO ANHIDRO
TETRABORATO DE SODIO DECAHIDRATADO
TETRABORATO DE SODIO PENTAHIDRATADO
TETRABROMURO DE ACETILENO
TETRABROMURO DE CARBONO
TETRACARBONILO DE NIQUEL
1, 2, 4, 5-TETRACLORO BENCENO
1, 1, 1, 2-TETRACLORO-2,2-DIFLUORO ETANO
1, 1, 2, 2-TETRACLORO-1,2-DIFLUORO ETANO
1, 1, 1, 2-TETRACLOROETANO
1, 1, 2, 2-TETRACLOROETANO
TETRACLORO ETILENO
2, 3, 4, 5-TETRACLORO FENOL
2, 3, 4, 6-TETRACLORO FENOL
2, 3, 5, 6-TETRACLORO FENOL
TETRACLORO NAFTALENO
TETRACLORURO DE CARBONO
TETRACLORURO DE IRIDIO
TETRACLORURO DE PLATINO
TETRACLORURO DE TITANIO
TETRAETILO DE PLOMO
TETRAETIL PIRROFOSFATO

TETRAFLUORURO DE AZUFRE
 TETRAFOFATO DE HEXAETILO
 TETRA HIDROFURANO
 1, 2, 3, 4-TETRAHIDRONAFTALENO
 TETRAHIDRO-N-NITROSO-PIRROL
 TETRA METIL SUCCINONITRILLO
 TETRAMETILO DE PLOMO
 TETRANITROMETANO
 TETRAOXIDO DE MANGANESO
 TETRAOXIDO DE NITROGENO
 TETRAOXIDO DE OSMIO
 TIOACETAMIDA
 TIOCIANATO DE ETILO
 TIOCIANATO MERCURICO
 TIOFENOL CARBAZIDA
 TIOSEMICARBAZIDA
 TIOUREA
 TITANIO
 O-TOLIDINA
 TOLUEN-2, 4-DIISOCIANATO
 TOLUEN-2, 6-DIISOCIANATO
 TOLUENO
 O-TOLUIDINA
 p-TOLUIDINA
 1, 2, 4-TRICLORO BENCENO
 TRICLORO (CLOROMETIL) SILANO
 1, 1, 1-TRICLOROETANO
 1, 1, 2-TRICLOROETANO
 TRICLORO ETENO
 TRICLOROETIL SILANO
 TRICLORO FENIL SILANO
 2, 4, 5-TRICLORO FENOL
 2, 4, 6-TRICLORO FENOL
 1, 1, 2-TRICLORO-1, 2, 2-TRIFLUOROETANO
 TRICLOROFLUORO METANO
 TRICLORO NAFTALENO
 1, 2, 3-TRICLORO PROPANO
 TRICLORURO DE ARSENICO
 TRICLORURO DE BORO
 TRICLORURO DE GALIO
 TRICLORURO DE SODIO
 TRICLORURO FOSFOROSO
 TRIETIL AMINA
 TRIETOXISILANO
 TRIFENIL AMINA

TRIFLUORURO DE BORO
 TRIFLUORURO DE NITROGENO
 TRIMETIL AMINA
 2, 4, 6-TRIMETILANILINA
 TRIMETILCLORO SILANO
 2, 4, 6-TRIMETIL-1, 3, 5-TRIOXANO
 1, 3, 5-TRINITROBENCENO
 2, 4, 6-TRINITRO TOLUENO
 TRIOXIDO DE ANTIMONIO
 TRIOXIDO DE ARSENICO
 TRIOXIDO DE AZUFRE

U

URETANO

V

VALERALDEHIDO
 VANADATO DE AMONIO
 VANADIO
 VINIL NORBONENO

X

XILENO
 2, 3-XILIDINA
 2, 4-XILIDINA
 2, 5-XILIDINA
 2, 6-XILIDINA
 3, 4-XILIDINA
 3, 5-XILIDINA

Y

YODO
 YODURO DE CIANOGENO
 YODURO DE METILO

Z

ZINC

ARTICULOS TRANSITORIOS

PRIMERO.—Con fundamento en el Artículo 214 de la Ley General de Salud, publíquese la presente lista en la Gaceta Sanitaria.

SEGUNDO.—La presente lista entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Sanitaria.

México, D.F., a 26 de octubre de 1987.

EL DIRECTOR GENERAL DE CONTROL
SANITARIO DE BIENES Y SERVICIOS

LIC. SERGIO SANDOVAL HERNANDEZ