#### MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO

#### SECRETARIA DE PARTICIPACION POPULAR

### **RESOLUCIÓN SECRETARIAL Nº 383**

#### del 28 de noviembre de 1998

#### Norma Boliviana NB 754

RESIDUOS SÓLIDOS -Procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o mas residuos sólidos considerados peligrosos

#### **PRESENTACION**

Las presentes Normas Técnicas de Resíduos Sólidos elaboradas por la Dirección Nacional de Saneamiento Básico de esta Secretaría, constituye uno de los instrumentos normativos más importantes para lograr los objetivos y metas planteadas en el aspecto institucional dentro del marco de las políticas del Plan Nacional de Saneamiento Básico.

Las presentes Normas tienen como objetivo fundamental regular y ordenar el diseño consecuentemente la planificación del manejo de los residuos sólidos, mejorando las condiciones del medio ambiente y por ende el bienestar y salud del pueblo boliviano.

La elaboración de las Normas, conlleva una optimización en los parámetros y demás elementos de Gestión de los Resíduos Sólidos de acuerdo a las prácticas avanzadas de la Ingeniería Sanitaria Ambiental, de tal manera que constituye fundamentalmente una mejora de los servicios, con el propósito de elevar nuestras coberturas y llegar con estos servicios a una mayor cantidad de beneficiarios o usuarios.

La Secretaría de Participación Popular y la Subsecretaría de Desarrollo Urbano valoran el esfuerzo y capacidad de todos los profesionales que intervinieron en la revisión y actualización de la Norma, quienes aportaron con sus conocimientos y tiempo en la preparación del documento, el cual a partir de hoy estará al servicio del país, constituyéndose en un significativo aporte al Sector y a los profesionales vinculados a la Ingeniería Sanitaria.

Norma Boliviana NB 754

RESIDUOS SÓLIDOS -Procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o mas residuos sólidos considerados peligrosos

**Descriptor: I C S 13.030 RESIDUOS SOLIDOS** 

#### 1 OBJETO

Esta Norma, establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más de los residuos considerados como peligrosos por la Norma NB 742.

#### 2 CAMPO DE APLICACION

La presente norma es de observancia obligatoria en la definición del manejo que debe dársele a los residuos peligrosos.

#### 3 REFERENCIA

NB 742 Residuos Sólidos-Terminología sobre Residuos Sólidos y Peligrosos.

NB 758 Medio Ambiente - Características, Listados y Definición de los Residuos Peligrosos, No Peligrosos y de Bajo Riesgo.

NB 753 Residuos Sólidos-Prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

#### 4 DEFINICIONES

Para efectos de esta norma, las definiciones son las establecidas en la Norma NB 742.

#### **5 PROCEDIMIENTO**

Para determinar la incompatibilidad entre dos o más de los residuos considerados como peligrosos de acuerdo con la Norma NB 758, se deberá seguir el siguiente procedimiento.

Se identificarán los residuos peligrosos dentro de alguno de los grupos reactivos que se presentan en el anexo 1 de esta norma.

Hecha la identificación anterior, con base en la Tabla «B» de incompatibilidad que se presenta en el anexo 2 de la presente norma, se intersectarán los grupos a los que pertenezcan los residuos.

Si como resultado de las intersecciones efectuadas, se obtiene alguna de las reacciones previstas en el código de reactividad que se presenta en el Anexo 3 de esta norma, se considerará que los residuos son incompatibles.

#### 6 VIGILANCIA

La Secretarías Sectoriales a través del Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, son las autoridades competentes para vigilar el cumplimiento de la presente norma.

### **7 SANCIONES**

El incumplimiento a esta norma, será sancionado conforme a la Ley del Medio Ambiente y su Reglamentación correspondiente.

# ANEXO 1 GRUPOS REACTIVOS

NUMERO DEL GRUPO GRUPO	NOMBRE DEL
REACTIVO	
1	Acidos minerales
no oxidantes	Acidos minerales
2 oxidantes	Acidos minerales
3	Acidos orgánicos
4	Acidos organicos Alcoholes y
glicoles	Aconoics
5	Aldehídos
6	Amidas
7	Aminas, alifáticas
y aromáticas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	Azo compuestos,
diazo compuestos e hidracinas	•
9	Carbamatos
10	Caústicos
11	Cianuros
12	Ditiocarbamatos
13	Esteres
14	Eteres
15	Fluoruros
inorgánicos	
16	Hidrocarburos
aromáticos	_
17	Organo-
halogenados	
18	Isocianatos
19	Cetonas
20	Mercaptanos
21	Metales alcalinos,
alcalinotérreos, elementales o mezclas	

Otros metales 22 elementales o mezclados en forma de polvos, vapores o partículas. 23 Otros metales elementales y aleaciones tales como láminas, varillas У moldes. 24 Metales У compuestos de metales tóxicos **Nitruros** 25 26 **Nitrilos** 27 Compuestos nitrados 28 Hidrocarburos alifáticos no saturados. Hidrocarburos 29 alifáticos saturados. Peróxidos 30 hidroperóxidos orgánicos 31 Fenoles y cresoles 32 Organofosforados, fosfoticatos y fosfoditioatos Sulfuros inorgánicos **Epóxidos** 101 Materiales inflamables y combustibles **Explosivos** 103 Compuestos polimerizables 104 Agentes oxidantes fuertes 105 Agentes reductores fuertes

### LISTADO

Agua y mezclas

Sustancias

### **GRUPO 1 ACIDOS MINERALES NO OXIDANTES**

106

107

que contienen agua

reactivas al agua

Acido	bórico	Acido
clorosulfónico		
Acido diflúorofosfórico		Acido disulfúrico
Acido	flúorobórico	Acido
flurorosulfónico		
Acido	fluosilícico	Acido
hexafluorofosfórico		
Acido yodhídrico		Acido bromhídrico
Acido clorhídrico		Acido cianhídrico
Acido	fluorhídrico	Acido
monofluorotosfórico		

Acido permonosulfúrico Acido selenoso Acido fosfórico

#### **GRUPO 2 ACIDOS MINERALES OXIDANTES**

Acido brómico Acido clórico
Acido hipocloroso Acido nítrico
Acido nitroclorhídrico Oleum

Acido perbrómico Acido perclórico
Acido peryódico Acido sulfúrico
Acido crómico Acido percloroso

### **GRUPO 3 ACIDOS ORGANICOS (Y SUS ISOMEROS)**

Acido acético
Acido adiplico
Acido benzoico
Acido butílico
Acido caproico
Acido caproico
Acido clorometilfenoxiacético
Acido cianoacético

Acido diclorotenoxiacético Endotal

Acido fluoroacético Acido fórmico Acido Acido Acido

hidroxidibromobenzoico

Acido maleico Acido

monocloracético

Acido peracético Acido oxálico
Acido fenilacético Acido ftálico
Acido propiónico Acido succínico
Acido triclorofenoxiacético Acido valérico
Acido fumárico Acido tóluico

#### **GRUPO 4 ALCOHOLES Y GLICOLES (Y SUS ISOMEROS)**

Acetocianhidrina Alcohol alílico Aminoetanol Alcohol amílico

Alcohol bencilico

Butanodiol

Alcohol butílico
Cloroetanol
Cliclohexanol
Decanol
Butil sellosolve
Alcohol crotílico
Ciclopentanol
Alcohol

diacetónico

Dicloropropanol Dietanolamina

Diisopropanolamina Etanol

Etoxietanol Etilen cianhídrica
Etilenglicol Eter manometíllico

de etilengli

Glicerina Col

Hexanol Heptanol

Isopropanol Isobutanol

Metanol Mercaptoetanol Monoisopropanolamina Monoetanolamina

Octanol Nonanol Propilen glicol Propanol

Trietanolamina de propilenglicol

#### Eter monometílico

### **GRUPO 5 ALDEHIDOS (Y SUS ISOMEROS)**

Acetaldehído Acroleina

Benzaldehído Hidrato de cloral Cloroacetaldehído Crotonaldehido Formaldehído Furtural Glutaraldehído Butiraidehido

Heptanal Nonanal

Octanal Proponaldehido

Tolualdohído Urea

formaldehido

Valeraldehido Hexanal

#### **GRUPO 6 AMIDAS (Y SUS ISOMEROS)**

Acetamida Benzadox
Bromobenzoil acetanilida Butiramida
Carbetamida Dietiltoloamida
Dimetilformamida Dimefox

Difenamida Fluoroacetanilida Formamida Propionamida Tris-(1-aciridinil) óxldo de fosfina Valeramida

Wepsyn\* 155

# GRUPO 7 AMINAS ALIFATICAS Y AROMATICAS (Y SUS ISOMEROS)

Aminoditenil Aminoetanol Aminoetanolamina Aminofenol Aminopropionitrilo Amilamina Aminotiazol **Anilina** Bencidina Bencilamina Butilamina Clorotoluidina Crimidina Cuprietilendiamina Ciclohexilamina Diclorobencidina Dietanolamina Dietilamina

Dietilentriamina

Diisopropanolamina

Dimetilamina

Dietilenaminoazobenceno

Difenilamina Difenilamina

cloroarsina

Dipicrilamina

Dipropilamina

Etilamina Etilenamina

Etilendiamina

Hexametilendiamina

Hexametilentetramina Hexilamina Isopropilamina Metilamina

N-Metii anilina 44-Metilen bis(2-

cloroanilina)

<sup>\*</sup> Residuos peligrosos controlados

Metll etil piridina Monoetanolamina

Monoisopropanolamina Morfolina Naftilamina Nitroanilina

Nitrógeno mostaza

Nitrosodimetilamina

Pentilamina Fenilendiamina
Picramida Picridina
Piperidina Propilamina
Propilenamina Piridina
Tetraetilendiamina Toluidina
Trietilentetramina Trimetilamina

Tripropilamina

# GRUPO 8 <u>AZO COMPUESTOS E HIDRACINAS (Y SUS ISOMEROS)</u>

Tetrazodiborato de aluminio Aminotiazol Azodicarbonil guanidima Azodi-s-triasol a, á-Azodiizobutironitriilo Cloruro de diazonio

benceno

Benzotriazol t-Butil

azodiformato

Cloroazodina Clorobenzotriazol
Diazodinitrofenol Diazodietano
Dimetilamino azobenceno Dimetil hidracina
Guanil

nitrosoaminoguanilidina

hidracina

Metil hidracina

Mercaptobenzotiazol

Clorhidrato de fenilhidracina Tetracina

Azohidracina

#### **GRUPO 9 CARBAMATOS**

Aldicarb
Baygon\* Propoxur
Bux\* Bufencarb
Carbanolato
Dowco\* 1 39
Bassa\*
Butacarb
Carbaril, Sevin
Dioxacarb, Elocron
Clorhidrato de

formetanato

Furadan\* Carboluran Hopcide\*
N-lsopropilmetilcarbamato Landrin\*
Matacil\* Aminocarb Meobal\*

Mesurol\* Metiocarb Metomll, Lannate\*

Mipcina\* Isoprocarb Mobam\*

Oxamil, Vidate\* Pirimicarb, Pirimor

Promecarb, Carbamult\* Tranid\*

Tsumacide\*, Metracrato\*

#### **GRUPO 10 CAUSTICOS**

Amoniaco Hidróxido de

amonio

Hidróxido de bario Oxido de Bario

Hidróxido de berilio Hidróxido de calcio Amida de litio

Aluminato de potasio

potasio

Hidróxido de potasio Amida de sodio

sodio

Hidróxido de sodio

sodio

Metilato de sodio Oxido de sodio

#### **GRUPO 11 CIANUROS**

Cianuro de cadmio Bromuro de cianógeno Cianuro de plomo Oxicianuro mercúrico Cianuro de potasio Cianuro de sodio

Cianuro mercúrico Cianuro de níquel Cianuro de plata Cianuro de zinc

#### **GRUPO 12 DITIOCARBAMATOS**

CDEC Acido 2, cloroalil éster

de selenio

Dithane\*, M - 45

Maneb Nabam

Poliram-combi\*, metiram

Tiram. TMTD ácido dimetil-Zineb Dietil ditiocarbamato

Amida de cadmio

Hidróxido de litio

Aluminato de sodio

Cianuro de cobre

Acido cianhídrico

Botóxido de

Carbonato de

Hipoclorito de

Oxido de calcio\*

Ferbam Metam, MDCS

Niacida\*

Ziram

Sales de zinc del

ditiocarbámico

#### **GRUPO 13 (ESTERES Y SUS ISOMEROS)**

Cloro carbonato de alilo Acetato de butilo Butil bencil ftalato Acetato de dietilenglicol-

monobutil éter Butirato de etilo

etilo

Formato de etilo Propionato de etilo Acetato de isobutilo Acrilato de isodecilo

isopropilo

Acetato de medinoterb Acrilato de metilo

amilo

Butirato de metilo metilo

Acetato de amilo Butil acrilato Dibutil flalato Acetato de etilo Acritato de etilo Cloroformato de

2-Etil hexilacrilato Diacetato de glicol Acrilato de isobutilo Acetato de

Acetato de metilo Acetato de metil

Cloroformato de

<sup>\*</sup> Residuos peligrosos controlados

Formato de metilo Metracrilato de

metilo

Propionato de metilo
Acetato de propilo
Propiolactono
Formato de propilo
Acetato de vinilo

#### **GRUPO 14 ETERES (Y SUS ISOMEROS)**

Anisol Butil cellosolve
Bromodimetoxlanilina Eter de dibutilo
Dicloro etil éter Dimetil formal Dioxano
Oxido de difenilo Etoxietanol

Etil éter Monometil de

etilenglicol éter

Furán Glicol éter isopropil éter Metil clorometil éter Metil etil éter Propil éter Monometil de

propilen glicol éter

2, 3, 7, 8-Tetracloro diben Tetracloropropil

éter

zo-p-dioxina Tetrahidrofuran
Trinitroanisol Vinil etil éter
Vinil Isopropil éter

#### **GRUPO 15 FLUORUROS INORGANICOS**

Fluoruro de aluminio Bifluoruro de

amonio

Fluoruro de amonio Fluoruro de bario
Fluoruro de berilio Fluoruro de cadmio
Fluoruro de calcio Fluoruro de cesio
Fluoruro crómico Acido fluosilicico Acido

hexafluorofosfórico

Acido fluorhídrico Fluoruro de

magnesio

Fluoruro de potasio Fluoruso de

selenio

Tetratluoruro de silicio Fluoruro de sodio Pentafluoruro de azufre Hexafluoruro de

telurio

Fluoroborato de zinc

# GRUPO 16 <u>HIDROCARBUROS AROMATICOS (Y SUS</u> ISOMEROS)

Acenafteno Antraceno
Benzopireno Benceno
n-Butil benceno Criseno
Cumeno Cimeno
Decil benceno Dietil benceno

<sup>\*</sup> Residuos peligrosos controlados

Difenilo Difenil acetileno Difenii etano Difenil etileno Difenil metano Dodecil benceno

Dowterm Dureno Etil bencono Fluorantreno Fluoreno Hemimetileno

Hexametil benceno Indeno Isodureno Mesitileno Metil naftaleno Naftaleno Pentametil benceno Fenantreno Fenil acetileno Propil benceno

Pseudocumeno Estireno Tetrafenil etileno Tolueno Estilbeno Trifenil etileno

Trifenil metano

#### **GRUPO 17 ORGANO-HAXOGENADOS (Y SUS ISOMEROS)**

Cloruro de Acetilo Bromuro de acetílo Aldrín Bromuro de alilo

Cloruro de alilo Clorocarbonato de

alilo

Cloruro de amilo Bromuro de benzal Cloruro de benzal Benzotribromuro Benzotricloruro Bromuro de

bencilo

Cloruro de bencilo Clorocarbonato de

bencilo

Bromoacetileno Clorocarbonato de

bromebencilo

Bromoformo Bromefenol

**Bromopropino** 

Bromotriclorometano

Bromotrifluorometano Bromoxinil

Fluoruro de butilo Tetracloruro de

carbono

Tetrafluoruro de carbono Tetrayoduro de

carbono

Hidrato de cloral Clordano

Cloroacetaldehido Acido cloroacético Cloroacetofenona Cloroacrilonitrilo Cloroazodin Clorobenceno Clorobenzotriazol Peróxido de

clorobenzoilo

Malonitrilo de clorobencilideno Clorobutironítrilo

Clorocresol

Clorodinitrotolueno

Cloroetanol Cloroetilenimina Clorohidrina Clorotormo Clorometil metil éter Clorometil ácido

tenoxiacético

Cloronitroanilina Clorotenol Clorofenil ísocianato Cloropicrina Clorotoluídina Clorotión Metil cloro metil éter ( CMME ) Bromuro de crotilo

Cloruro de crotilo Dicloroacetona Dicloro difenil dicloro Diclorobencidina etano (DDD) Dicloroetileno Dicloro difenil tridoro-Diclorometano etano (DDT) Acido diclorofen oxicético Acido 2,2-diclorovinil dimetil Dicloropropanol ester fosfórico (DDVP) Dieldrin Dibromocloropropano Diclorofeno Diclorobenceno Endosulfán Dicloroetano Dicloroetil éter Diclorofenol **Epidorhidrina** Dicloropropano Etilén dorohidrina Dicloruro de etileno Dicloropropileno Dietil cloro vinil fosfato Freones\* Dinitroclorobenceno Hexadorobenceno Endrin Cloruro isopropilo Etili Cloroformato Bromuro de metilo Dibromuro de etileno Metil cloroformo Fluoracetanilida Metil etil cloruro Heptacloro Monocioroacetona Acido hidroxibromobenzoico Nitógeno moztaza Ailfa-isopropil metil tosforil Percloroetileno fluoruro Cloruro de pricilo **Bifenilos** Lindano policlorados Cloruro de metilo Bromuro de propargilo 2,3,7,8 - Tetracloro Cloroformato de metilo dibenzo-p-dioxina Yoduro de metilo Tricloroetileno Nitroclorobenceno Tricloropropano Pentaclorofenol Cloruro de vinilo Perclorometilmercaptano Acido triclorofenoxiacético Bifenilos polibromados Cloruro

de

vinilideno

Trifenilos policlorados Trifluoroetano

Tetracloroetano

#### **GRUPO 18 ISOCIANATOS (Y SUS ISOMEROS)**

Clorotenil isocianato Diisocianato de

ditenilmetano

Metil isocianato Metilen

diisocianato

Polimetilisocianato de polifenilo

Diisocianato de tolueno

#### **GRUP019 CETONAS (Y SUS ISOMEROS)**

Acetofenona Acetona

Acetil acetona
Acetanilida de bromobenzoilo
Coumafuril
Ciclohexanona
Diacetilo
Dietil cetona

Benzofenona
Cloroacetofenona
Coumetetralil
Diacetomatcohol
Dicloroacetona
Diisobutil cetona

Heptanona

Hidroxiacetofenona

Isoforona Oxido de mesitilo
Metil t-butil cetona Metil isobutil cetona Metil isopropenil

cetona

Metil n-propil cetona Metil vinil cetona Monocloroacetona Nonanona Octanona Pentanona

Quinona

# GRUPO 20 MERCAPTANOS Y OTROS SULFUROS ORGANICOS (Y SUS ISOMEROS)

Aldicarb Amil mercaptano Butil mercaptano Disulfuro de

carbono

Dimetil sulfuro Endosulfán

Etil mercaptano

Mercaptobenzotiazol

Mercaptoetanol Metomil

Metil mercaptano Naftil mercaptano

Perclorometil mercaptano Fosfolan

Polímeros poliazufrados Propil mercaptano

Azutre mostaza Tetrasul Tionazin VX

# GRUPO 21 <u>METALES ALCALINOS Y ALCALINOTERREOS</u> (ELEMENTALES)

Bario Calcio
Cesio Litio
Magnesio Potasio
Rubidio Sodio
Mezclas de sodio y potasio Estroncio

### GRUPO 22 <u>OTROS METALES ELEMENTALES Y ALEACIONES</u> <u>EN FORMA DE POLVOS VAPORES Y PARTICULAS</u>

Aluminio

Cerio Bismuto
Hafnio Cobalto
Magnesio Indio
Vapor de mercurio Manganeso
Niquel Molibdeno

Selenio Niquel raney
Tono Titanio
Zirconio Zinc

### GRUP023 <u>METALES ELEMENTALES Y ALEACIONES COMO</u> <u>LAMINAS VARILLAS Y MOLDES</u>

Aluminio Antimonio Bismuto Bronce

Cadmio Mezclas de calcio-

manganeso-silicio

Cromo Cobalto
Cobre Indio
Fierro Plomo
Manganeso Molibdeno
Osmio Selenio
Titanio Torio
Zinc Zirconio

# GRUPO 24 <u>METALES Y COMPUESTOS DE METALES</u> <u>TOXICOS</u>

Arsenato de amonio Dicromato de

amonio

Hexanitrocobaltato de amonio Molibdato de

amonio

Nitrido osmato de amonio Permanganato de

amonio

Tetracromato de amonio Tetraperoxicromato

de amonio

Tricromato de amonio Antimonio

Nitruro de antimonio Oxicloruro de

antimonio

Pentacloruro de antimonio Pentasulfuro de

antimonio

Perclorato de antimonio Tartrato de potasio

antimónico

Sulfato de antimonio Tribromuro de

antimonio

Tricloruro de antimonio Triyoduro de

antimonio

Trifluoruro de antimonio Trióxido de

antimonio

Trisulfuro de antimonio Trivinilo de

antimonio

Arsénico Pentaselenuro de

arsénico

Pentóxido de arsénico Pentasulfuro de

arsénico

Sulfuro de arsénico Tribromuro de

arsénico

Tricloruro de arsénico Trifluoruro de

arsénico

Triyoduro de arsénico Trisulfuro de

arsénico

Arsinas Bario

Azida de bario Carburo de bario

Clorato de bario Cromato de bario Fluosilicato de bario Hipofosfuro de bario Yoduro de bario Oxido de bario Permanganato de bario

Fosfato de bario Sulfuro de bario **Berilio** 

berilio-cobre

Fluoruro de berilio Hidróxido de berilio

Tetrahidroborato de berilio CromatYo de bismuto Nitruro de bismuto

bismuto

Pentóxido de bismuto Tribromuro de bismuto

bismuto

Triyoduro de bismuto

bismuto

Borano Arsenitos

burdeos

Arsenobromuro de boro

boro

Dibromoyoduro de boro Fosfuro de boro Tribromuro de boro Trisulturo de boro Tritluoruro de boro Cadmio

cadmio

Amida de cadmio

Cloruro de bario Fluoruro de bario Hidruro de bario Yodato de bario Nitrato de bario Perclorato de bario Peróxido de bario Estearato de bario Sulfito de bario Aleaciones de

Hidruro de berilio Oxido de berilio

**Bismuto** 

Acido bismútico Pentafluoruro de

Sulfuro de bismuto Tricloruro de

> Trióxido de

de

Bromoyoduro de

Nitruro de boro Triazida de boro Triyoduro de boro Tricloruro de boro Acido cacodilico Acetiluro de

Azida de cadmio

### GRUPO 24 METALES Y COMPUESTOS DE METALES **TOXICOS**

Bromuro de cadmio Clorato de cadmio Cloruro de cadmio Cianuro de cadmio Floruro de cadmio Hexamin perclorato

de cadmio

Hexamin clorato de cadmio Oxido de cadmio Yoduro de cadmio Nitruro de cadmio Sulfuro de cadmio Fosfato de cadmio Trihidracin

perclorato de cadmio

Trihidracin clorato de cadmio Arsenato de calcio Cloruro crómico

Oxido crómico Cromo

Trióxido de cromo

Cobalto

Cloruro cobaltoso

Nitrato de cadmio

Arsenito de calcio Fluoruro crómico Sulfato crómico Sulfuro de cromo Cloruro de cromilo Bromuro cobaltoso Nitrato cobaltoso Resinato cobaltoso

Sulfato cobaltoso Acetoarsenito de

cobre

Cobre Arsenato de cobre Acetiluro de cobre Cloruro de cobre Arsenito de cobre Cianuro de cobre Clorotetrazol de cobre Nitruro de cobre Nitrato de cobre Sulfuro de cobre Sulfato de cobre Cianocloropentano Cuprieti!en diamina Diisopropil berilio Etil dicloroasina Dietilo de zinc Difeniamina cloroarsina Arsenato férrico Etilen óxido crómico Selenuro de

hidrógeno

Arsenato ferroso Plomo

Indio Arsenato de

plomo

Acetato de plomo
Arcenito de plomo
Carbonato de plomo
Dinitroresorcinato

de plomo

Cianuro de plomo Oxido de plomo

Nitrato de plomo Lewisita

Sulfuro de plomo Arsenato de

magnesio

Púrpura londres Manganeso

Arsenito de magnecio Arsenato de

manganeso

Acetato de manganeso Cloruro de

manganeso

Bromuro de manganeso

Metilciclopentadienil tricar- Nitrato de

manganeso

bonilo de manganeso Acetato mercúrico
Sulfuro de manganeso Benzoato

mercúrico

Cloruro amónico mercúrico

Bromuro mercúrico

Cianuro mercúrico

Nitrato mercúrico

Cloruro mercúrico

Yoduro mercúrico

Oleato mercúrico

Oxicianuro

mercúrico

Oxido mercúrico Salicilato

mercúrico

Yoduro potásico mercúrico Sultato mercúrico Subsulfuro mercúrico Tiocianuro

mercúrico

Sulturo mercúrico Bromuro

mercuroso

Mercurol Yoduro mercuroso
Gluconato mercuroso
Oxido mercuroso

Nitrato mercuroso Mercurio

# GRUPO 24 <u>METALES Y COMPUESTOS DE METALES TOXICOS</u>

Sulfato Cloruro mercuroso de metoxietilmercúrico Fulminato de mercurio Molibdeno Trióxido Metil dicloroarsina de molibdeno Sulfuro de molibdeno Niquel Acido molibdico Antimonuro de niquel Acetato de niquel Arsenito de niquel Cloruro de niquel Arsenato de niquel Carbonilo de niquel Nitrato de niquel Cianuro de niquel Subsulturo de niquel Selenuro de niquel Osmio Sultato de niquel Perclorato amino de osmio Nitrato amino de osmio Arsenito de potasio Arsenato de potasio Permanganato de potasio Dicromato de potasio Cloruro de selenio Selenio Acido selenoso Dietil ditiocarbamato Azida de plata Nitrato de selenio de plata Acetiluro Estifnato de plata plata Cianuro de plata Tetrazeno de plata Nitruro de plata Arsenito de sodio Sulfuro de plata Cromato de sodio Arsenato de sodio Molibdato de sodio Cacodilato de sodio Selenato de sodio Dicromato de sodio Sulfuro estánico Permanganato de sodio Monosulfuro de estroncio Cloruro estánico Peróxido de estroncio Arsenato de estroncio Hexafluoruro de telurio Tetrametilo de Nitrato de estroncio omola Tetrasulfuro de estroncio Talio Tetraetilo de plomo Sulfuro de talio Tetranitruro de tetraselenio Torio Nitruro de talio Sultato de titanio Sulfato taloso Tetracloruro de titanio Titanio Dinitruro de tricadmio Sesquisulfuro de titanio Trietil arsina Sulfuro de titanio Trietil estibina Nitruro de tricesio Dinitruro de trimercurio Trietil bismutina Trimetil bismutina Tripropil estibina Dinitruro de triplomo

Trimetil arsina Tetranitruro de

tritorio

Trimetil estibina Acido túgstico Nitrato de uranilo Trisilil arsina Trivinil estibina Oxitricloruro de

vanadio

Sulturo de uranio Trióxido de

vanadio

Acido anhidrovanídico Sulfato de vanadio Tetróxido de vanadio Acetiluro de zinc Tricloruro de vanadio Arsenato de zinc

Cloruro de zinc

Nitrato amónico de zinc Fluroborato de zinc Arsenito de zinc Permanganato de

zinc

Cianuro de zinc Fosfuro de zinc Nitrato de zinc Sultato de zinc Peróxido de zinc Sulfuro de zinc Sales de zinc del ácido di-Cloruro de zirconio Picramato de

metilditicarbámico

zirconio Zirconio

### **GRUP0 25 NITRUROS**

Nitruro de antimonio Nitruro de bismuto Nitruro de boro Nitruro de cobre Dinitruro de diazufre Nitruro de litio Nitruro de potasio Nitruro de plata Nitruro de sodio Tetranitruro de

tetraselenio

Tetranitruro de tetraazufre Nitruro de talio Dinitruro de tricadmio Dinitruro tricalcico Nitruro de tricesio Dinitruro de

triplomo

Dinitruro trimercúrico Tetranitruro de

tritorio

#### **GRUP0 26 NITRILOS (Y SUS ISOMEROS)**

Acetocianhidrina Acetonitrilo Adiponitrilo Acrilonitrilo Cianuro de amilo Aminopropionitrilo a, á-azodiisobutironitrilo Benzonitrilo Butironitrilo

Bromoxinil Cloroacrilonitrilo

Clorobencilidenmalonitrilo

Clorobutironitrilo Acido cianoacético

Cianocloropentano Cianógeno Gliconitrilo Etilén cianhidrina

Fenil valerilnitrilo Fenil acetonitrilo

Propionitrilo Surecide\* Tetrametil succinitrilo Tranid\*

Cianuro de vinilo

# GRUPO 27 <u>COMPUESTOS NITRADOS (Y TODOS SUS ISOMEROS)</u>

Nitrato de acetilo Clorodinitrotolueno

Clorodinitroanilina Cloropicrina
Colodión Diazodinitrofenol
Dinitrato de dietilenglicol Dinitrobenceno
Dinitroclorobenceno Dinitrocresol

Dinitrofenol

Dinitrofenilhidrazina

Dinitrotolueno Dinoseb
Hexanitrato de dipentaeritritol Dipicril amina
Etil nitrito

Etil nitrato

Dinitrato de glicol Trinitrato

monolactato glicol

Nitrato de guanidina Dinitroresorcinato

de plomo

Mononitroresorcinato de

plomo Hexanitrato de

manitol

Acetato de medinoterb Nitroanilina Nitrobenceno Nitrofenilo

# GRUPO 27 <u>COMPUESTOS NITRADOS (Y TODOS SUS ISOMEROS)</u>

Nitrocelulosa Nitroclorobenceno

Nitroglicerina Nitrofenol

Nitropropano N-

nitrosodimetilamina

Nitroso guanidina Nitroalmidon

Nitroxileno Tetranitrato de

pentaeritritol

Picramida Acido pícrico

Cloruro de picrilo Nitrato de polivinilo

Dinitrobenzofuroxan de

Potasio RDX

Estifnato de plata Picramato de sodio

Tetranitrometano Trinitroanisol

Trinitrobenceno Acido

trinitrobenzoico

Trinitronaftaleno Trinitrotolueno

Nitrato de urea

# GRUPO 28 <u>HIDROCARBUROS ALIFATICOS NO SATURADOS</u> (Y SUS ISOMEROS)

Acetileno Aleno
Amileno Butadieno
Butadino Buteno
Clclopenteno Deceno
Diciclopentadieno Dimetil acetileno Dimetil butino
Dipenteno Dodeceno

Etil acetileno Etileno Hepteno Hexeno Hexino Isobutileno Isoocteno Isopreno Isopropil acetileno Metil acetileno Metil buteno Metil butino Mebl estireno Noneno Octadecino Octeno Penteno Pentino Polibuteno Polipropileno Estireno Propileno Tedradeceno Trideceno Undeceno Vinil tolueno

#### **GRUPO 29 HIDROCARBUROS ALIFATICOS SATURADOS**

Butano Clicloheptano Ciclohexano Ciclopropano Decalin Ciclopentano Decano Etano Heptano Hexano Isobutano Isohexano Isooctano Isopentano Metano Metil ciclohexano

Neohexano Nonano Octano Pentano

Propano

# GRUPO 30 PEROXIDOS E HIDROPEROXIDOS ORGANICOS (Y SUS ISOMEROS)

Peróxido de acetil benzoilo Peróxido de acetilo Peróxido de benzoilo Hidroperóxido de

butilo

Peróxido de butilo Peroxiaceteto de

butilo

Peroxibenzoato de butilo Peroxipivalato de

butilo

Peróxido caprílico Hidroperóxido de

cumeno

Peróxido de ciclohexanona Peróxido de

dicumilo

Hidroperóxido de diisopropil- Peróxidicarbonato de

diisopropilo

benceno Percarbonato de

isopropilo

Dihidroperóxido de dimetil- Peróxido de metil

etil cetona

hexano Peróxido

succínico

Peróxido de laurilo Acido peracético

#### **GRUPO 31 FENOLES CRESOLES (Y SUS ISOMEROS)**

Aminofenol Bromofenol

Bromoxinil Carbacrol
Aceite carbólico Catecol
Clorocresol Clorofenol
Alquitrán de madera Cresol

Creosota Ciclohexinil fenol
Diclorofenol Dinitrofenol
Dinitrocresol Dinoserb
Eugenol Guayacol

Hidroquinona Hidroxiacetofenona Hidroxidifenol

Hidroxidihidroquinona

IsoeugenolNaftolNitrofenolNonil fenolPentaclorofenolFenol

o-fenil fenol Floroglucinol Acido pícrico Pirogalol Resorcinol Saligenina

Pentaclorofenato de sodio Fenolsulfonato de

sodio

Tetraclorofeno Timol
Triclorofenol Trinitroresorcinol

### GRUPO 32 <u>ORGANOFOSFORADOS FOSFOTIOATOS Y</u> <u>FOSFODITIOATOS</u>

Abate\* Etil Azinfox Azodrin\* Bidrin\*

Bomil\* Clorfenvinfos\*
Clorotion\* Coroxón\*
Acido 2,2 -diclorovinil uimetil ester fosfórico Diazinón\*

Demetón -s -metil sulfóxido Acido dimetil

ditiofosfórico

Dietil clorovinil fosfato Dioxatión
Dimefox Disulfotón Disulfotón Dioxatión

Endotión Fensulfotión

Etión\* Hexaetil

tetrafosfato

Gutión\* Mecarbam Malatión Mevinfos

Metil paratión Alfa - isopropil

metil fosforil- fluoruro

Mocap\* Paratión

Paraoxón

Forato Fosfamidón
Potasan Fosfolán
Protoato Shradam
Sulfotepp Supracide\*

Surecide\* Tetraetil

ditionopirofosfato

Tetraetil pirofosfato Tionazin Trist-(1-aziridinil) óxi- VX

do de fosfina Wepsin\* 155

### \* Residuos peligrosos controlados

#### **GRUPO 33 SULFUROS INORGANICOS**

Sulfuro de amonio Pentasulfuro de

antimonio

Trisulfuro de antimonio Pentasulfuro de

arsénico

Sulfuro de arsénico Trisulfuro de

arsénico

Sulfuro de bario Sulfuro de berilio Sulfuro de bismuto Trisulfuro de

bismuto

Trisulfuro de boro
Sulfuro de calcio
Sulfuro de cesio
Sulfuro de cesio
Sulfuro de cobre
Sulfuro ferroso
Sulfuro de cadmio
Trisulfuro de cerio
Sulfuro de cromo
Sulfuro de cobre
Sulfuro ferroso
Sulfuro de

germanio

Sulfuro de oro Sulfuro de

hidrógeno

Sulfuro de plomo Sulfuro de litio Sulfuro de manganeso Sulfuro de

magnesio

Sulfuro mercúrico Sulfuro de

molibdeno

Sulfuro de níquel Heptasulfuro de

fósforo

Pentasulfuro de fósforo Sesquisulfuro de

fósforo

Trisulfuro de fósforo
Sulfuro de plata
Sulfuro de sodio
Sulfuro estánico
Monosulfuro de

estroncio

Tetrasulfuro de estroncio Sulfuro de talio Sesquisulfuro de titanio Sulfuro de uranio Sulfuro de Zinc

### **GRUPO 34 EPOXIDOS**

Butil glicidil éter
t-butil-3-fenil oxazirano
Diglicidil éter
Epoxibutano
Epoxibutil benceno

Fenil glicidil éter
Cresol glicidil éter
Epiclorohidrina
Epoxibuteno
Oxido de etileno

Glicidol

Oxido de propileno

# GRUPO 101 <u>MATERIALES COMBUSTIBLES E INFLAMABLES</u> <u>DIVERSOS</u>

Alquil resinas Asfalto
Baquelita \* Buna-N\*

Aceite combustible pesado Aceite de camfor

Carbón activado agotado Celulosa Aceite de madera Aceite diesel Thinner laqueador Aceite ligero Gasolina Grasa

\* Resíduos peligrosos controlados

Propilen isotáctico J-100 Aceite de aspersión Keroseno Thinner para pinturas Metil acetona Espíritus minerales Nafta

Aceite de bergamota Raíz de orriz

Papel Nafta de

petróleo

Aceite de petróleo Resina poliamida Resina poliester Polietileno Aceite polimérico Polipropileno

Poliestireno Polímero de

poliazufre

Poliuretano Acetato de

polivinilo

Cloruro de polivinilo Madera

Resinas Polisulfuro de

sodio

Solvente de stoddard Azufre elemental Hule sintético Aceite de sebo Sebo Brea, alquitrán Aguarrás Unisolve

Ceras

#### **GRUPO 102 EXPLOSIVOS**

Acetil azida Nitrato de acetilo Azida de amonio Clorato de amonio Hexanitrocobaltato de amonio Nitrato de amonio Peryodato de

Nitrito de amonio

amonio

Permanganato de amonio Picrato de amonio Tetraperoxicromato de amonio Azodicarbonil

guanidina

Azida de bano Cloruro de

diazoniobenceno

Peróxido de Benzotriazol

benzoilo

Nitrato de bismuto Triazida de boro Trinitrato de Azida de bromo

butanotriol

Hipoclorito de t-butilo Azida de cadmio Clorato hexamin de cadmio Perclorato hexamin

de cadmio Nitrato de cadmio Nitruro de cadmio

Clorato trihidracina de cadmio Nitrato de calcio Azida de cesio Azida de cloro Dióxido de cloro Fluoróxido de cloro Trióxido de cloro Cloroacetileno Acetiluro de cobre Cloropicrina

Triazida cianúrica Diazodietano

Diazodinitrofenol Dinitrato de dietilén

glicol

Hexanitrato de dipentaeritritol Dipicril amina
Dinitruro de siazufre Nitrato de etilo
Nitrito deetilo Azida de flúor
Dinitrato de glicol Drinitrato de

monolactato glicol Fulminato de oro

Guanilnitrosaminoguanilideno-

Ciclotetrametilennitroamina hidracina

Acido hidrazoico Azida hidracina Dinitroresorcinato de plomo Azida de plomo

Estifnato de plomo

Mononitroresorcinato de plomo

Oxicianuro mercúrico Hexanitrato de

manitol

Nitrocarbonitrato Fulminato

mercúrico

Nitroglicerina

Tetranitrato de pentaeritritol

Acido pícrico

Nitrosoguanidina

Picramida

Nitrato de polivinilo

Cloruro pícrico

Nitrato de potasio

Dinitrobenzofuroxan de potasio

Acetiluro de plata R D X

Nitruro de plata

Tetrazeno de plata

Azida de plata

Estifnato de plata

Azida de sodio

Pólvora sin humo

Tetranitrometano

Picramato de

sodio

Tetranituro de tetrazufre Tetranitruro de

tetraselenio

Nitruro de talio Tetrazeno Dinitruro trimercúrico Dinitruro de

triplomo

Acido trinitrobenzoico Trinitrobenceno
Trinitroresorcinol Trinitronaftaleno
Nitrato de úrea Trinitrotolueno
Peróxido de zinc Azida de vinilo

### **GRUPO 103 COMPUESTOS POLIMERIZABLES**

Acroleína Acido acrílico
Acrilonitrilo Butadieno
n-butil acrilato Etil acrilato
Oxido de etileno Etilenamina
2-etilhexil acrilato Isobutil acrilato
Isopreno Metil acrilato
Metil metacrilato 2-metil estireno

Oxido de propileno Estireno

Acetato de vinilo Cloruro de vinilo Cloruro de Vinilo Cloruro de

vinilideno Vinil tolueno

#### **GRUPO 104 AGENTES OXIDANTES FUERTES**

Clorato de amonio Dicromato de

amonio

Nitruroosmato de amonio Perclorato de

amonio

Peryodato de amonio Permanganato de

amonio

Persulfato de amonio Tetracromato de

amonio

Tetraperóxicromato de amonio Tricromato de

amonio

Perclorato de antimonio
Clorato de bario
Nitrato de bario
Permanganato de bario
Peróxido de bario
Peróxido de bario

Acido brómico Bromo

Monofluoruro de bromo Pentafluoruro de

bromo

Trifloruro de bromo Hipoclorito de t-

butilo

Clorato de cadmio
Bromato de cadmio
Clorito de calcio
Hipolcorito de

calcio

Yodato de calcio

Percromato de calcio

Permanganato de

calcio

Peróxido de calcio Acido clórico
Cloro Dióxido de cloro Monofluoruro de

cloro

Monóxido de cloro Pentafluoruro de

cloro

Trifluoruro de cloro
Acido crómico
Nitrato cobaltoso
Dicloroamina

Trióxido de cloro
Cloruro de cromilo
Nitrato de cobre
Acido

dicloroisocianúrico

Oxido de etilén crómico Fluor

Monóxido de flúor Nitrato de

guanidina

Peróxido de hidrógeno Pentóxido de yodo Clorito de plomo Nitrato de plomo Peróxido de litio Peróxido de litio Clorato de magnesio Nitrato de

magnesio

Perclorato de magnesio

magnesio

Nitrato de manganeso Nitrato mercuroso Nitrato de níquel Dióxido de

Peróxido

de

Nitrógeno

Amino nitrato de osmio Amino clorato de

osmio

Difluoruro de oxígeno Fluoruro de

perclorilo

Oxibromuro de fósforo Oxicloruro de

fósforo

Bromato de potasio Dicloroisocianurato

de potasio

Dicromato de potasio

Perclorato de potasio

Permanganato de

potasio

Peróxido de potasio Nitrato de plata
Bromato do sodio Peroxicarbonato de

sodio

Clorato de sodio
Dicloroisocianurato de sodio
Dicromato de sodio
Dicromato de sodio
Dicromato de sodio
Nitrato de sodio
Permanganato da sodio
Nitrato de estroncio
Clorito de sodio
Dicromato de sodio
Perclorato de sodio
Peróxido de sodio
Peróxido de Peróxido de

estroncio

Trióxido de azufre Acido

tricloroisocianúrico

Nitrato de uranio Nitrato de urea Nitrato amónico de zinc Nitrato de zinc Permanganato de zinc Peróxido de zinc

Picramato de zirconio

#### **GRUPO 105 AGENTES REDUCTORES FUERTES**

Borohidruro de aluminio Carburo de

aluminio

Hidruro de aluminio Hipofosfuro de

alumninio

Hipofosfuro de amonio

Pentasulfuro de antimonio

Sulfuro de amonio

Trisulfuro de

antimonio

Sulfuro de arsénico Trisulfuro de

arsénico

Arsina Carburo de bario Carburo de bario Hipofosfuro de

bario

Sulfuro de bario Bencil silano
Bencilo de sodio Hidruro de berilio
Sulfuro de berilio Tetrahidroborato

de berilio

Sulfuro de bismuto Arsenotribromuro

de boro

Trisulfuro de boro Bromodiborano Butil dicloroborano n - butilo de litio Bromodiborano Acetiluro de

cadmio

Sulfuro de cadmio Calcio

Carburo de calcio Hexamoniato de

calcio

Hadruro de calcio Hipofosfuro de

calcio

Sulfuro de calcio Hidruro de cesio Trisulfuro de cesio Fosfuro ceroso Carburo de cesio Hexahidroaluminato de cesio Sulfuro de cesio Clorodiborano Hidruro de cesio Clorodimetilamina diborano C!orodipropil borano Clorosilano Sulfuro de cromo Acetiluro de cobre Sulturo de cobre Diborano Dietil cloruro de aluminio Dietilo de zinc Clorodusobutil aluminio Dusopropil berilio Dimetil magnesio Sulfuro Sulfuro ferroso de germanio Acetiluro de oro Sulfuro de oro Hexaborano Hidracina Selenuro ae hidrógeno Sulfuro de hidrógeno Hidroxil amina Sulfuro de plomo Hidruro de litio - aluminio Hidruro de litio Sulfuro de litio Sulfuro de magnesio Sulfuro de manganeso Sulfuro mercúrico Sesquibromuro de metil aluminio Sesquicloruro de metil alumimo Bromuro de metil magnesio Cloruro de metil magnesio Yoduro de metil magnesio Sulturo de molibdeno Sulturo de niquel Pentaborano Yoduro de fosfonio Fosfina Fósforo (rojo amorfo) Fósforo (blanco o amarillo) Heptasulfuro de fósforo Pentasulfuro de fósforo Sesquisulfuro de fóstoro Trisulfuro de fósforo Hidruro de potasio Sulfuro de potasio Acetiluro de plata Sulfuro de plata Sodio Aluminato de sodio Hidruro de sodio aluminio Hidruro de sodio Hiposulfito de sodio Sulfuro de sodio Sulfuro estánico Monosulfuro de estroncio Tetrasulfuro de estroncio Tetraborano Sesquisulfuro de Sulfuro de talio titanio Sulfuro de titanio Dietil aluminio Trisobutil aluminio

Trimetil estibina

Trioctil aluminio

Sulfuro de zinc

Trietil estibina
Trimetil aluminio

Tri -n- butil borano

Acetiluro de zinc

Sulfuro de uranio

#### GRUPO 106 AGUA Y MEZCLAS QUE CONTIENEN AGUA

Soluciones acuosas y mezclas con agua

### **GRUPO 107 SUSTANCIAS REACTIVAS AL AGUA**

Anhídrido acético Bromuro de acetilo Cloruro de acetilo Cloruro de aquil

aluminio

Alil triclorosilano Aminoborohidruro

de aluminio

Borohidruro de aluminio Bromuro de

aluminio

Cloruro de aluminio Fluoruro de

aluminio

Hipofosturo de aluminio Fosfuro de aluminio Tetrahidroborato de aluminio Triclorosilano de

amilo

Cloruro de anisoilo Tribromuro de

antimonio

Tricloruro de antimonio Trifluoruro de

antimonio

Triyoduro de antimonio Trivinil antimonio Tribromuro de arsénico Tncloruro de

arsénico

Trivoduro de arsénico Bario

Carburo de bario Oxido de bario Sulfuro de bario Dicloruro de

fosfobenceno

Cloruro de benzoilo

Bencil silano

Bencil silano

Hidruro de berilio

Tetrahidroborato de berilio

Pentafluoruro de

bismuto

Borano Bromoyoduro de

boro

Dibromoyoduro de boro
Tribromuro de boro
Trifluoruro de boro
Monofluoruro de bromo
Triguoruro de bromo

bromo

Trifluoruro de bromo Cloruro de dietil

aluminio

n- butilo de litio n- butil

triclorosilano

Acetiluro de cadmio
Calcio
Carburo de calcio
Carburo de calcio
Carburo de calcio
Oxido de calcio
Amida de cesio
Amida de cesio
Hidruro de cesio
Dióxido de cloro
Amida de cesio
Monofluoruro de

cloro

Pentafluoruro de cloro
Cloruro de cloroacetilo

Trifluoruro de cloro
Cloro diisobutil

aluminio

Clorofenil isocianato Cloruro de cromilo

Acetiluro de cobre Ciclohexinil

triclorosilano

Cicloexil triclorosilano Decaborano

Diborato Cloruro de dietil

aluminio

Dietil diclorosilano Dietilo de zinc

#### **GRUPO 107 SUSTANCIAS REACTIVAS AL AGUA**

Diisopropil berilio Dimetil diclorosilano
Dimetil magnesio Difenil metano diisocianato Cloruro de disulfurilo

Dodecil triclorosilano

Etil diclorosilano

Etil triclorosilano

Etil triclorosilano

Monóxido de fluor

Acido fluorosulfónico Acetiluro de oro Hexadecil triclorosilano Hexil triclorosilano Acido bromhídrico Monocloruro de

yodo

Litio Hidruro de litio-

aluminio

Amida de litio Ferrosilicato de litio
Hidruro de litio Peróxido de litio
Silicio -litio Sesquibromuro de

metil aluminio

Sesquicloruro de metil aluminio Metil diclorosilano
Metilen diisocianato Isocianato de metilo
Metil triclorosilano Bromuro de metil

magnesio

Cloruro de metil magnesio Yoduro de metil

magnesio

Antimonuro de níquel Nonil triclorosilano
Octadecil triclorosilano Octil triclorosilano
Fenil triclorosilano Yoduro de fosfonio
Anhidrido fosforico Oxicloruro de

fósforo

Pentasulfuro de fósforo Trisulfuro de

fósforo

Fóstoro (rojo amorfo) Oxibromuro de

fósforo

Oxicloruro de fósforo Pentacloruro de

fósforo

Sesquisulfuro de fósforo Tribromuro de

fósforo

Tricloruro de fósforo Polifenil polimetil

isocianato

Potasio Hidruro de potasio
Oxido de potasio Peróxido de potasio
Propil triclorosilano Cloruro de

pirosulfurilo

Tetracloruro de silicio Acetiluro de plata Sodio Hidruro de sodio

aluminio

Amida de sodio Hidruro de sodio Oxido de sodio

Peróxido de sodio Aleaciones de

sodio-potasio

Cloruro estánico Fluoruro de

sulfonilo

Acido sulfúrico (70%) Fosfuro de zinc Cloruro de azufre Pentafluoruro de

azufre

Trióxido de azufre Cloruro de sulfurilo Cloruro de tiocarbonilo Cloruro de tiofosforilo Tetracloruro de

titanio

Diisocianato de tolueno Triclorosilano

Trietil aluminio Triisobutil aluminio Tri -n- butil

aluminio

Tri -n-butil borano Trioctil aluminio
Tricloroborano Trietil arsina
Trietil estibina Trimetil estibina
Trisilil arsina
Trisilil arsina
Tricloruro de vanadio
Acetiluro de zinc Trioctil aluminio
Trietil arsina
Trimetil arsina
Tripropil estibina
Trivinil estibina
Vinil triclorosilano
Peróxido de zinc

A continuación se presentan los anexos 2 y 3;

- En el anexo2 se puede ver la Tabla "B" de Incompatibilidad

- En el anexo 3 se puede apreciar el Codigo de Reactividad