

MINISTERIO DE DESARROLLO HUMANO

SECRETARIA DE PARTICIPACION POPULAR

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

22	Otros metales
elementales o mezclados en forma de polvos,	
vapores o partículas.	
23	Otros metales
elementales y aleaciones tales como láminas,	
varillas	y
moldes.	
24	Metales y
compuestos de metales tóxicos	
25	Nitruros
26	Nitrilos
27	Compuestos
nitrados	
28	Hidrocarburos
alifáticos no saturados.	
29	Hidrocarburos
alifáticos saturados.	
30	Peróxidos e
hidroperóxidos orgánicos	
31	Fenoles y cresoles
32	Organofosforados,
fosfotricatos y fosfoditioatos	
33	Sulfuros
inorgánicos	
34	Epóxidos
101	Materiales
inflamables y combustibles	
102	Explosivos
103	Compuestos
polimerizables	
104	Agentes oxidantes
fuertes	
105	Agentes
reductores fuertes	
106	Agua y mezclas
que contienen agua	
107	Sustancias
reactivas al agua	

LISTADO

GRUPO 1 ACIDOS MINERALES NO OXIDANTES

Acido bórico	Acido
clorosulfónico	
Acido difluorofosfórico	Acido disulfúrico
Acido fluorobórico	Acido
flurorosulfónico	
Acido fluosilícico	Acido
hexafluorofosfórico	
Acido yodhídrico	Acido bromhídrico
Acido clorhídrico	Acido cianhídrico
Acido fluorhídrico	Acido
monofluorotofórico	

Acido permonosulfúrico
Acido selenoso

Acido fosfórico

GRUPO 2 ACIDOS MINERALES OXIDANTES

Acido brómico
Acido hipocloroso
Acido nitroclorhídrico
Acido perbrómico
Acido peryódico
Acido crómico

Acido clórico
Acido nítrico
Oleum
Acido perclórico
Acido sulfúrico
Acido percloroso

GRUPO 3 ACIDOS ORGANICOS (Y SUS ISOMEROS)

Acido acético
Acido adipico
Acido butílico
Acido caproico
Acido clorometilfenoxiacético
Acido diclorotenoxiacético
Acido fluoroacético
Acido glicólico
hidroxidibromobenzoico
Acido maleico
monocloracético
Acido peracético
Acido fenilacético
Acido propiónico
Acido triclorofenoxiacético
Acido fumárico

Acido acrílico
Acido benzoico
Acido cáprico
Acido caprílico
Acido cianoacético
Endotal
Acido fórmico
Acido
Acido
Acido oxálico
Acido ftálico
Acido succínico
Acido valérico
Acido tóluico

GRUPO 4 ALCOHOLES Y GLICOLES (Y SUS ISOMEROS)

Acetocianhidrina
Aminoetanol
Alcohol bencilico
Butanodiol
Alcohol butílico
Cloroetanol
Cliclohexanol
Decanol
diacetónico
Dicloropropanol
Diisopropanolamina
Etoxietanol
Etilenglicol
de etilengli
Glicerina
Hexanol
Isopropanol Isobutanol
Metanol
Monoisopropanolamina
Octanol
Propilen glicol

Alcohol alílico
Alcohol amílico
Butil sellosolve
Alcohol crotilico
Ciclopentanol
Alcohol
Dietanolamina
Etanol
Etilen cianhídrica
Eter manometílico
Col
Heptanol
Mercaptoetanol
Monoetanolamina
Nonanol
Propanol

Trietanolamina
de propilenglicol

Eter monometílico

GRUPO 5 ALDEHIDOS (Y SUS ISOMEROS)

Acetaldehído	Acroleína
Benzaldehído	Hidrato de cloral
Cloroacetaldehído	Crotonaldehído
Formaldehído	Furfural
Glutaraldehído	Butiraldehído
Heptanal	Nonanal
Octanal	Propanaldehído
Tolualdehído	Urea
formaldehído	
Valeraldehído	Hexanal

GRUPO 6 AMIDAS (Y SUS ISOMEROS)

Acetamida	Benzadox
Bromobenzoil acetanilida	Butiramida
Carbetamida	Dietiltolamida
Dimetilformamida	Dimefox
Difenamida	Fluoroacetanilida
Formamida	Propionamida
Tris-(1-aciridinil) óxido de fosfina	Valeramida
	Wepsyn* 155

* Residuos peligrosos controlados

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-Metil anilina	44-Metilen bis(2-
cloroanilina)	

Metil 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 AZO COMPUESTOS E HIDRACINAS (Y SUS ISOMEROS)

Tetrazodiborato de aluminio		Aminotiazol
Azodicarbonil guanidima		Azodi-s-triazol
a, á-Azodiizobutironitrilo		Cloruro de diazonio
benceno		
Benzotriazol		t-Butil
azodiformato		
Cloroazodina		Clorobenzotriazol
Diazodinitrofenol		Diazodietano
Dimetilamino azobenceno		Dimetil hidracina
Dinitrotenilhidracina		Guanil
nitrosoaminoguanilidina		
hidracina		
Metil	hidracina	
Mercaptobenzotiazol		
Clorhidrato de fenilhidracina		Tetracina
Azohidracina		

GRUPO 9 CARBAMATOS

Aldicarb		Bassa*
Baygon* Propoxur		Butacarb
Bux* Bufencarb		Carbaril, Sevin
Carbanolato		Dioxacarb, Elocron
Dowco* 1 39		Clorhidrato de
formetanato		
Furadan* Carboluran		Hopcide*
N-Isopropilmetilcarbamato		Landrin*
Matacil* Aminocarb		Meobal*
Mesuro* Metiocarb		Metomil, 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	Amida de cadmio
Hidróxido de calcio	Oxido de calcio*
Amida de litio	Hidróxido de litio
Aluminato de potasio	Botóxido de
potasio	
Hidróxido de potasio	Aluminato de sodio
Amida de sodio	Carbonato de
sodio	
Hidróxido de sodio	Hipoclorito de
sodio	
Metilato de sodio	Oxido de sodio

GRUPO 11 CIANUROS

Cianuro de cadmio	Cianuro de cobre
Bromuro de cianógeno	Acido cianhídrico
Cianuro de plomo	Cianuro mercúrico
Oxicianuro mercúrico	Cianuro de níquel
Cianuro de potasio	Cianuro de plata
Cianuro de sodio	Cianuro de zinc

* Residuos peligrosos controlados

GRUPO 12 DITIOCARBAMATOS

CDEC Acido 2, cloroalil éster de selenio	Dietil ditiocarbamato
Dithane*, M - 45	
Maneb	Ferbam
Nabam	Metam, MDCS
Poliram-combi*, metiram	Niacida*
Tiram, TMTD	Ziram
ácido dimetil-Zineb	Sales de zinc del
	ditiocarbámico

GRUPO 13 (ESTERES Y SUS ISOMEROS)

Cloro carbonato de alilo	Acetato de amilo
Acetato de butilo	Butil acrilato
Butil bencil ftalato	Dibutil ftalato
Acetato de dietilenglicol-monobutil éter	Acetato de etilo
Butirato de etilo	Acritato de etilo
etilo	Cloroformato de
Formato de etilo	
Propionato de etilo	2-Etil hexilacrilato
Acetato de isobutilo	Diacetato de glicol
Acrilato de isodecilo	Acrilato de isobutilo
isopropilo	Acetato de
Acetato de medinoterb	
Acrilato de metilo	Acetato de metilo
amilo	Acetato de metil
Butirato de metilo	
metilo	Cloroformato de

Formato de metilo	Metracrilato de
metilo	
Propionato de metilo	Valerato 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 éter
Dimetil formal	Dioxano
Oxido de difenilo	Etoxietanol
Etil éter	Monometil de
etilenglicol éter	
Furán	Glicol éter
isopropil éter	Metil butil 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	

* Residuos peligrosos controlados

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 fluorbórico
Acido fluosilícico	Acido
hexafluorofosfórico	
Acido fluorhídrico	Fluoruro de
magnesio	
Fluoruro de potasio	Fluoruro de
selenio	
Tetrafluoruro de silicio	Fluoruro de sodio
Pentafluoruro de azufre	Hexafluoruro de
telurio	
Fluoroborato de zinc	

GRUPO 16 HIDROCARBUROS AROMATICOS (Y SUS ISOMEROS)

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

Difenilo
 Difenil etano
 Difenil metano
 Dowterm
 Etil bencono
 Fluoreno
 Hexametil benceno
 Isodureno
 Metil naftaleno
 Pentametil benceno
 Fenil acetileno
 Pseudocumeno
 Tetrafenil etileno
 Estilbeno
 Trifenil metano

Difenil acetileno
 Difenil etileno
 Dodecil benceno
 Dureno
 Fluorantreno
 Hemimetileno
 Indeno
 Mesitileno
 Naftaleno
 Fenantreno
 Propil benceno
 Estireno
 Tolueno
 Trifenil etileno

GRUPO 17 ORGANO-HALOGENADOS (Y SUS ISOMEROS)

Bromuro de acetilo
 Aldrín
 Cloruro de alilo
 alilo
 Cloruro de amilo
 Cloruro de benzal
 Benzotricloruro
 bencilo
 Cloruro de bencilo
 bencilo
 Bromoacetileno
 bromobencilo
 Bromoformo
 Bromopropino
 Bromotriclorometano
 Bromotrifluorometano
 Fluoruro de butilo
 carbono
 Tetrafluoruro de carbono
 carbono
 Hidrato de cloral
 Cloroacetaldehído
 Cloroacetofenona
 Cloroazodin
 Clorobenzotriazol
 clorobenzilo
 Malonitrilo de clorobencilideno
 Clorocresol
 Clorodinitrotolueno
 Cloroetanol
 Clorotormo
 Clorometil metil éter
 tenoxiacético
 Cloronitroanilina
 Clorofenil ísocianato
 Clorotión
 Metil cloro metil éter (CMME)

Cloruro de Acetilo
 Bromuro de alilo
 Clorocarbonato de
 Bromuro de benzal
 Benzotribromuro
 Bromuro de
 Clorocarbonato de
 Clorocarbonato de
 Bromefenol
 Bromoxinil
 Tetracloruro de
 Tetrayoduro de
 Clordano
 Acido cloroacético
 Cloroacrilonitrilo
 Clorobenceno
 Peróxido de
 Clorobutironitrilo
 Cloroetilenimina
 Clorohidrina
 Clorometil ácido
 Clorotenol
 Cloropicrina
 Clorotoluídina
 Bromuro de crotilo

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

Acetona	Acetofenona
---------	-------------

Acetil acetona
 Acetanilida de bromobenzoilo
 Coumafuril
 Ciclohexanona
 Diacetilo
 Dietil cetona
 Heptanona
 Hidroxiacetofenona
 Isoforona
 Metil t-butil cetona
 Metil isobutil cetona
 cetona
 Metil n-propil cetona
 Monocloroacetona
 Octanona
 Quinona

Benzofenona
 Cloroacetofenona
 Coumetetralil
 Diacetomatcohol
 Dicloroacetona
 Diisobutil cetona

 Oxido de mesitilo
 Metil etil cetona
 Metil isopropenil

 Metil vinil cetona
 Nonanona
 Pentanona

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 METALES ALCALINOS Y ALCALINOTERREOS (ELEMENTALES)

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

GRUPO 22 OTROS METALES ELEMENTALES Y ALEACIONES EN FORMA DE POLVOS VAPORES Y PARTICULAS

Aluminio	Bismuto
Cerio	Cobalto
Hafnio	Indio
Magnesio	Manganeso
Vapor de mercurio	Molibdeno
Niquel	Niquel raney
Selenio	Titanio
Tono	Zinc
Zirconio	

GRUP023 METALES ELEMENTALES Y ALEACIONES COMO LAMINAS VARILLAS Y MOLDES

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 METALES Y COMPUESTOS DE METALES TOXICOS

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	Cloruro de bario
Cromato de bario	Fluoruro de bario
Fluosilicato de bario	Hidruro de bario
Hipofosfuro de bario	Yodato de bario
Yoduro de bario	Nitrato de bario
Oxido de bario	Perclorato de bario
Permanganato de bario	Peróxido de bario
Fosfato de bario	Estearato de bario
Sulfuro de bario	Sulfito de bario
Berilio	Aleaciones de
berilio-cobre	
Fluoruro de berilio	Hidruro de berilio
Hidróxido de berilio	Oxido de berilio
Tetrahidroborato de berilio	Bismuto
CromatYo de bismuto	Acido bismútico
Nitruro de bismuto	Pentafluoruro de
bismuto	
Pentóxido de bismuto	Sulfuro de bismuto
Tribromuro de bismuto	Tricloruro de
bismuto	
Triyoduro de bismuto	Trióxido de
bismuto	
Borano	Arsenitos de
burdeos	
Arsenobromuro de boro	Bromoyoduro de
boro	
Dibromoyoduro de boro	Nitruro de boro
Fosfuro de boro	Triazida de boro
Tribromuro de boro	Triyoduro de boro
Trisulturo de boro	Tricloruro de boro
Tritluoruro de boro	Acido cacodilico
Cadmio	Acetiluro de
cadmio	
Amida de cadmio	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	Nitrato de cadmio
Yoduro de cadmio	Oxido de cadmio
Nitruro de cadmio	Sulfuro de cadmio
Fosfato de cadmio	Trihidracin
perclorato de cadmio	
Trihidracin clorato de cadmio	Arsenito de calcio
Arsenato de calcio	Fluoruro crómico
Cloruro crómico	Sulfato crómico
Oxido crómico	Sulfuro de cromo
Cromo	Cloruro de cromilo
Trióxido de cromo	Bromuro cobaltoso
Cobalto	Nitrato cobaltoso
Cloruro 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
Cuprietilen diamina	Diisopropil berilio
Dietilo de zinc	Etil dicloroasina
Difeniamina cloroarsina	Arsenato férrico
Etilen óxido crómico	Selenuro de
hidrógeno	
Arsenato ferroso	Plomo
Indio	Arsenato de
plomo	
Acetato de plomo	Azida de plomo
Arcenito de plomo	Clorito 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	Cloruro mercúrico
Bromuro mercúrico	Yoduro mercúrico
Cianuro mercúrico	Oleato mercúrico
Nitrato mercúrico	Oxicianuro
mercúrico	
Oxido mercúrico	Salicilato
mercúrico	
Yoduro potásico mercúrico	Sultato mercúrico
Subsulfuro mercúrico	Tiocianuro
mercúrico	
Sulturo mercúrico	Bromuro
mercuroso	
Mercuriol	Yoduro mercuroso
Gluconato mercuroso	Oxido mercuroso
Nitrato mercuroso	Mercurio

GRUPO 24 METALES Y COMPUESTOS DE METALES TOXICOS

Sulfato mercurioso	Cloruro de
metoxietilmercúrico	
Fulminato de mercurio	Molibdeno
Metil dicloroarsina	Trióxido de
molibdeno	
Sulfuro de molibdeno	Niquel
Acido molibdico	Antimonuro de
niquel	
Acetato de niquel	Arsenito de niquel
Arsenato de niquel	Cloruro 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
de selenio	Nitrato de
plata	
Acetiluro de plata	Estifnato
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	
Nitrato de estroncio	Tetrametilo de
plomo	
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
Dinitruro de triplomo	Tripopil estibina

Trimetil arsina
 tritorio
 Trimetil estibina
 Trisilil arsina
 Trivinil estibina
 vanadio
 Sulturo de uranio
 vanadio
 Acido anhidrovanádico
 Tetróxido de vanadio
 Tricloruro de vanadio
 Zinc Cloruro de zinc
 Nitrato amónico de zinc
 Arsenito de zinc
 zinc
 Cianuro de zinc
 Nitrato de zinc
 Peróxido de zinc
 Sales de zinc del ácido di-
 metilditicarbámico
 zirconio
 Zirconio

Tetranitruro de
 Acido túgstico
 Nitrato de uranilo
 Oxitricloruro de
 Trióxido de
 Sulfato de vanadio
 Acetiluro de zinc
 Arsenato de zinc
 Fluroborato de zinc
 Permanganato de
 Fosfuro de zinc
 Sultato de zinc
 Sulfuro de zinc
 Cloruro de zirconio
 Picramato de

GRUP0 25 NITRUROS

Nitruro de antimonio
 Nitruro de boro
 Dinitruro de diazofre
 Nitruro de potasio
 Nitruro de sodio
 tetraselenio
 Tetranitruro de tetraazufre
 Dinitruro de tricadmio
 Nitruro de tricesio
 triplomo
 Dinitruro trimercúrico
 tritorio

Nitruro de bismuto
 Nitruro de cobre
 Nitruro de litio
 Nitruro de plata
 Tetranitruro de
 Nitruro de talio
 Dinitruro tricalcico
 Dinitruro de
 Tetranitruro de

GRUP0 26 NITRILOS (Y SUS ISOMEROS)

Acetocianhidrina
 Acrilonitrilo
 Aminopropionitrilo
 a , á-azodiisobutironitrilo
 Bromoxinil
 Cloroacrilonitrilo
 Clorobencilidenmalonitrilo
 Clorobutironitrilo
 Cianocloropentano
 Etilén cianhidrina
 Fenil acetonitrilo
 Propionitrilo
 Tetrametil succinitrilo
 Cianuro de vinilo

Acetonitrilo
 Adiponitrilo
 Cianuro de amilo
 Benzonitrilo
 Butironitrilo
 Acido cianoacético
 Cianógeno
 Gliconitrilo
 Fenil valerilnitrilo
 Surecide*
 Tranid*

GRUPO 27 COMPUESTOS NITRADOS (Y TODOS SUS ISOMEROS)

Nitrato de acetilo	Clorodinitrotolueno
Clorodinitroanilina	Cloropicrina
Colodión	Diazodinitrofenol
Dinitrato de dietilenglicol	Dinitrobenceno
Dinitroclorobenceno	Dinitrocresol
Dinitrofenol	
Dinitrofenilhidrazina	
Dinitrotolueno	Dinoseb
Hexanitrato de dipentaeritritol	Dipicril amina
Etil nitrato	Etil nitrito
Dinitrato de glicol monolactato glicol	Trinitrato
Nitrato de guanidina de plomo	Dinitroresorcinato
Mononitroresorcinato de plomo	
manitol	Hexanitrato de
Acetato de medinoterb	Nitroanilina
Nitrobenceno	Nitrofenilo

GRUPO 27 COMPUESTOS NITRADOS (Y TODOS SUS ISOMEROS)

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 HIDROCARBUROS ALIFATICOS NO SATURADOS (Y SUS ISOMEROS)

Acetileno	Aleno
Amileno	Butadieno
Butadino	Buteno
Ciclopenteno	Deceno
Diciclopentadieno	Diisobubleno
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
Propileno	Estireno
Tedradeceno	Trideceno
Undeceno	Vinil tolueno

GRUPO 29 HIDROCARBUROS ALIFATICOS SATURADOS

Butano	Clicloheptano
Ciclohexano	Ciclopropano
Ciclopentano	Decalin
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
 Aceite carbólico
 Clorocresol
 Alquitrán de madera
 Creosota
 Diclorofenol
 Dinitrocresol
 Eugenol
 Hidroquinona
 Hidroxiacetofenona
 Hidroxidifenol
 Hidroxidihidroquinona
 Isoeugenol
 Nitrofenol
 Pentaclorofenol
 o-fenil fenol
 Acido pícrico
 Resorcinol
 Pentaclorofenato de sodio
 sodio
 Tetraclorofeno
 Triclorofenol

Carbacrol
 Catecol
 Clorofenol
 Cresol
 Ciclohexinil fenol
 Dinitrofenol
 Dinoserb
 Guayacol

 Naftol
 Nonil fenol
 Fenol
 Floroglucinol
 Pirogalol
 Saligenina
 Fenolsulfonato de

 Timol
 Trinitroresorcinol

GRUPO 32 ORGANOFOSFORADOS FOSFOTIOATOS Y FOSFODITIOATOS

Abate*
 Azodrin*
 Bomil*
 Clorotion*
 Acido 2,2 -diclorovinil uime-
 til ester fosfórico
 Demetón -s -metil sulfóxido
 ditiofosfórico
 Dietil clorovinil fosfato
 Dimefox
 Disulfotón
 Endotión
 Etión*
 tetrafosfato
 Gutión*
 Malatión
 Metil paratión
 metil fosforil- fluoruro
 Mocap*
 Paraoxón
 Forato
 Potasan
 Protoato
 Sulfotepp
 Surecide*
 ditionopirofosfato
 Tetraetil pirofosfato
 Trist-(1-aziridinil) óxi-
 do de fosfina

Etil Azinfox
 Bidrin*
 Clorfenvinfos*
 Coroxón*
 Demetón
 Diazinón*
 Acido dimetil

 Dioxatión
 Difonate
 EPN
 Fensulfotión
 Hexaetil

 Mecarbam
 Mevinfos
 Alfa - isopropil

 Paratión

 Fosfamidón
 Fosfolán
 Shradam
 Supracide*
 Tetraetil

 Tionazin
 VX
 Wepsin* 155

* Residuos peligrosos controlados

GRUPO 33 SULFUROS INORGANICOS

Sulfuro de amonio antimonio	Pentasulfuro de
Trisulfuro de antimonio arsénico	Pentasulfuro de
Sulfuro de arsénico arsénico	Trisulfuro de
Sulfuro de bario	Sulfuro de berilio
Sulfuro de bismuto bismuto	Trisulfuro de
Trisulfuro de boro	Sulfuro de cadmio
Sulfuro de calcio	Trisulfuro de cerio
Sulfuro de cesio	Sulfuro de cromo
Sulfuro de cobre	Sulfuro férrico
Sulfuro ferroso	Sulfuro de
germanio	
Sulfuro de oro	Sulfuro de
hidrógeno	
Sulfuro de plomo	Sulfuro de litio
Sulfuro de manganeso	Sulfuro de
magnesio	
Sulfuro mercurico	Sulfuro de
molibdeno	
Sulfuro de níquel	Heptasulfuro de
fósforo	
Pentasulfuro de fósforo	Sesquisulfuro de
fósforo	
Trisulfuro de fósforo	Sulfuro de potasio
Sulfuro de plata	Sulfuro de sodio
Sulfuro estánico	Monosulfuro de
estroncio	
Tetrasulfuro de estroncio	Sulfuro de talio
Sesquisulfuro de titanio	Sulfuro de titanio
Sulfuro de uranio	Sulfuro de Zinc

GRUPO 34 EPOXIDOS

Butil glicidil éter	Fenil glicidil éter
t-butil-3-fenil oxazirano	Cresol glicidil éter
Diglicidil éter	Epíclorohidrina
Epoxibutano	Epoxibuteno
Epoxietil benceno	Oxido de etileno
Glicidol	
Oxido de propileno	

GRUPO 101 MATERIALES COMBUSTIBLES E INFLAMABLES DIVERSOS

Alquil resinas	Asfalto
Baquelita *	Buna-N*
Aceite combustible pesado	Aceite de camfor

Carbón activado agotado
Aceite de madera
Thinner laqueador
Gasolina

Celulosa
Aceite diesel
Aceite ligero
Grasa

* Resíduos peligrosos controlados

Propilen isotáctico
Aceite de aspersión
Thinner para pinturas
Espíritus minerales
Aceite de bergamota
Papel
petróleo
Aceite de petróleo
Resina poliéster
Aceite polimérico
Poliestireno
poliazufre
Poliuretano
polivinilo
Cloruro de polivinilo
Resinas
sodio
Solvente de stoddard
Hule sintético
Sebo
Aguarrás
Ceras

J-100
Keroseno
Metil acetona
Nafta
Raíz de orriz
Nafta de
Resina poliamida
Polietileno
Polipropileno
Polímero de
Acetato de
Madera
Polisulfuro de
Azufre elemental
Aceite de sebo
Brea, alquitrán
Unisolve

GRUPO 102 EXPLOSIVOS

Acetil azida
Azida de amonio
Hexanitrocobaltato de amonio
Nitrito de amonio
amonio
Permanganato de amonio
Tetraperoxicromato de amonio
guanidina
Azida de bano
diazoniobenceno
Benzotriazol
benzoilo
Nitrato de bismuto
Azida de bromo
butanotriol
Hipoclorito de t-butilo
Clorato hexamin de cadmio
de cadmio
Nitrato de cadmio
Clorato trihidracina de cadmio
Azida de cesio
Dióxido de cloro
Trióxido de cloro
Cloropicrina

Nitrato de acetilo
Clorato de amonio
Nitrato de amonio
Peryodato de
Picrato de amonio
Azodicarbonil
Cloruro de
Peróxido de
Triazida de boro
Trinitrato de
Azida de cadmio
Perclorato hexamin
Nitrato de calcio
Azida de cloro
Fluoróxido de cloro
Cloroacetileno
Acetiluro de cobre

Triazida cianúrica	Diazodietano
Diazodinitrofenol glicol	Dinitrato de dietilén
Hexanitrato de dipentaeritritol	Dipicril amina
Dinitruro de siazufre	Nitrato de etilo
Nitrito de etilo	Azida de flúor
Dinitrato de glicol monolactato glicol	Drinitrato de
Fulminato de oro	
Guanilnitrosaminoguanilideno-	hidracina
Ciclotetrametilennitroamina	Azida hidracina
Acido hidrazoico	Azida de plomo
Dinitroresorcinato de plomo	
Estifnato de plomo	
Mononitroresorcinato de plomo	Hexanitrato de
Oxicianuro mercúrico manitol	
Nitrocarbonitrato mercúrico	Fulminato
Nitroglicerina	Nitrocelulosa
Tetranitrato de pentaeritritol	Nitrosoguanidina
Acido pícrico	Picramida
Nitrato de polivinilo	Cloruro pícrico
Nitrato de potasio	
Dinitrobenzofuroxan de potasio	
Acetiluro de plata	R D X
Nitruro de plata	Azida de plata
Tetrazeno de plata	Estifnato de plata
Azida de sodio	Pólvora sin humo
Tetranitrometano sodio	Picramato de
Tetranituro de tetrazufre	Tetranitruro de
tetraselenio	
Nitruro de talio	Tetrazeno
Dinitruro trimercúrico triplomo	Dinitruro de
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
Cianuro de vinilo	Cloruro de
vinilideno	
Vinil tolueno	

GRUPO 104 AGENTES OXIDANTES FUERTES

Clorato de amonio	Dicromato de
amonio	
Nitrato de amonio	Perclorato de
amonio	
Peryodato de amonio	Permanganato de
amonio	
Persulfato de amonio	Tetracromato de
amonio	
Tetraperoxocromato de amonio	Tricromato de
amonio	
Perclorato de antimonio	Bromato de bario
Clorato de bario	Yodato de bario
Nitrato de bario	Perclorato de bario
Permanganato de bario	Peróxido de bario
Acido bromico	Bromo
Monofluoruro de bromo	Pentafluoruro de
bromo	
Trifloruro de bromo	Hipoclorito de t-
butilo	
Clorato de cadmio	Nitrato de cadmio
Bromato de cadmio	clorato de calcio
Clorito de calcio	Hipoclorito de
calcio	
Yodato de calcio	Nitrato de calcio
Percromato de calcio	Permanganato de
calcio	
Peróxido de calcio	Acido clórico
Cloro	Dióxido de cloro
Fluoróxido de cloro	Monofluoruro de
cloro	
Monóxido de cloro	Pentafluoruro de
cloro	
Trifluoruro de cloro	Trióxido de cloro
Acido crómico	Cloruro de cromilo
Nitrato cobaltoso	Nitrato de cobre
Dicloroamina	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
Hipoclorito de litio	Peróxido de litio
Clorato de magnesio	Nitrato de
magnesio	
Perclorato de magnesio	Peróxido de
magnesio	
Nitrato de manganeso	Nitrato mercurioso
Nitrato de níquel	Dióxido de
Nitrógeno	
Amino nitrato de osmio	Amino clorato de
osmio	

Difluoruro de oxígeno perclorilo	Fluoruro de
Oxibromuro de fósforo fósforo	Oxicloruro de
Bromato de potasio de potasio	Dicloroisocianurato
Dicromato de potasio	Nitrato de potasio
Perclorato de potasio potasio	Permanganato de
Peróxido de potasio	Nitrato de plata
Bromato do sodio sodio	Peroxicarbonato de
Clorato de sodio	Clorito de sodio
Dicloroisocianurato de sodio	Dicromato de sodio
Hipoclorito de sodio	Nitrato de sodio
Nitrito de sodio	Perclorato de sodio
Permanganato da sodio	Peróxido de sodio
Nitrato de estroncio estroncio	Peróxido de
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	

GRUP0 105 AGENTES REDUCTORES FUERTES

Borohidruro de aluminio aluminio	Carburo de
Hidruro de aluminio alumninio	Hipofosfuro de
Hipofosfuro de amonio	Sulfuro de amonio
Pentasulfuro de antimonio antimonio	Trisulfuro de
Sulfuro de arsénico arsénico	Trisulfuro de
Arsina	Carburo de bario
Hidruro de bario bario	Hipofosfuro de
Sulfuro de bario	Bencil silano
Bencilo de sodio	Hidruro de berilio
Sulfuro de berilio de berilio	Tetrahidroborato
Sulfuro de bismuto de boro	Arsenotribromuro
Trisulfuro de boro	Bromodiborano
Bromosilano	Butil dicloroborano
n - butilo de litio	Acetiluro de
cadmio	
Sulfuro de cadmio	Calcio
Carburo de calcio calcio	Hexamoniato de
Hadruro de calcio calcio	Hipofosfuro de

Sulfuro de calcio
Trisulfuro de cesio
Carburo de cesio
Hexahidroaluminato de cesio
Sulfuro de cesio
Hidruro de cesio
diborano
Clorodipropil borano
Sulfuro de cromo
Sulfuro de cobre
Dietil cloruro de aluminio
Clorodisobutil aluminio
Diosopropil berilio
Sulfuro ferroso
germanio
Acetiluro de oro
Hexaborano
Selenuro de hidrógeno
hidrógeno
Hidroxil amina
Hidruro de litio - aluminio
Sulfuro de litio
magnesio
Sulfuro de manganeso
Sesquibromuro de metil aluminio
metil alumino
Bromuro de metil magnesio
magnesio
Yoduro de metil magnesio
molibdeno
Sulfuro de níquel
Fosfina
Fósforo (rojo amorfo)
amarillo)
Heptasulfuro de fósforo
fósforo
Sesquisulfuro de fósforo
Hidruro de potasio
Acetiluro de plata
Sodio
sodio
Hidruro de sodio aluminio
Hiposulfito de sodio
Sulfuro estánico
estroncio
Tetrasulfuro de estroncio
Sulfuro de talio
titanio
Sulfuro de titanio
Trietil estibina
Trimetil aluminio
Tri-n- butil borano
Acetiluro de zinc
Sulfuro de uranio

Hidruro de cesio
Fosfuro ceroso

Clorodiborano
Clorodimetilamina

Clorosilano
Acetiluro de cobre
Diborano
Dietilo de zinc

Dimetil magnesio
Sulfuro de

Sulfuro de oro
Hidracina
Sulfuro de

Sulfuro de plomo
Hidruro de litio
Sulfuro de

Sulfuro mercúrico
Sesquicloruro de

Cloruro de metil

Sulfuro de

Pentaborano
Yoduro de fosfonio
Fósforo (blanco o

Pentasulfuro de

Trisulfuro de fósforo
Sulfuro de potasio
Sulfuro de plata
Aluminato de

Hidruro de sodio
Sulfuro de sodio
Monosulfuro de

Tetraborano
Sesquisulfuro de

Dietil aluminio
Trisobutil aluminio
Trimetil estibina
Triocil aluminio
Sulfuro de zinc

GRUPO IO6 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	
Triyoduro de arsénico	Bario
Carburo de bario	Oxido de bario
Sulfuro de bario	Dicloruro de
fosfobenceno	
Cloruro de benzoilo	Bencil silano
Bencilo de sodio	Hidruro de berilio
Tetrahidroborato de berilio	Pentafluoruro de
bismuto	
Borano	Bromoyoduro de
boro	
Dibromoyoduro de boro	Fosfuro de boro
Tribromuro de boro	Tricloruro de boro
Trifluoruro de boro	Triyoduro de boro
Monofluoruro de bromo	Pentafluoruro de
bromo	
Trifluoruro de bromo	Cloruro de dietil
aluminio	
n- butilo de litio	n- butil
triclorosilano	
Acetiluro de cadmio	Amida de cadmio
Calcio	Carburo de calcio
Hidruro de calcio	Oxido de calcio
Fosfuro de calcio	Amida de cesio
Fosfuro de cesio	Hidruro de cesio
Dióxido de cloro	Monofluoruro de
cloro	
Pentafluoruro de cloro	Trifluoruro de cloro
Cloruro de cloroacetilo	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 diclorosilano
Difenil metano diisocianato	Cloruro de disulfurilo
Dodecil triclorosilano	Etil dicloarsina
Etil diclorosilano	Etil triclorosilano
Flúor	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	
Fóstor (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
Metilato 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 tionilo
Cloruro de tiofosforilo	Tetracloruro de
titanio	
Diisocianato de tolueno	Triclorosilano
Trietil aluminio	Triisobutil aluminio
Trimetil aluminio	Tri -n- butil
aluminio	
Tri -n-butyl borano	Trioctil aluminio
Tricloroborano	Trietil arsina
Trietil estibina	Trimetil arsina
Trimetil estibina	Tripropil estibina
Trisilil arsina	Trivinil estibina
Tricloruro de vanadio	Vinil triclorosilano
Acetiluro de zinc	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 Código de Reactividad