

**ANEXO 1**  
**GRUPOS REACTIVOS**  
**NOMBRE DEL GRUPO**

<b>NUMERO DEL GRUPO REACTIVO</b>	<b>NOMBRE DEL GRUPO</b>
1	Acidos minerales no oxidantes.
2	Acidos minerales oxidantes
3	Acidos orgánicos
4	Alcoholes y glicoles
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	Mecaptanos
21	Metales alcalinos, alcalinotérreos, elementales o mezclas
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, fosfotioatos y fosfoditioatos.

33	Sulfuros inorgánicos
34	Epóxidos
101	Materiales inflamables y combustibles diversos.
102	Explosivos
103	Compuestos polimerizables
104	Agentes oxidantes fuertes
105	Agentes reductores fuertes
106	Agua y mezclas que contienen agua.
107	Sustancias reactivas a1 agua

## LISTADO

### GRUPO 1 ÁCIDOS MINERALES NO OXIDANTES:

Acido bórico	Acido clorosulfónico
Acido difluorofosfórico	Acido disulfúrico
Acido flúorobórico	Acido fluorosulfónico
Acido fluosilícico	Acido hexafluorofosfórico
Acido yodhídrico	Acido bromhídrico
Acido clorhídrico	Acido cianhídrico
Acido fluorhídrico	Acido monofluorofosfórico
Acido permonosulfúrico	Acido fosfórico
Acido selenoso	

### 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 acrílico
Acido adípico	Acido benzoico
Acido butírico	Acido cáprico
Acido caproico	Acido caprílico

Acido clorometilfenoxiacético	Acido cianoacético
Acido diclorofenoxiacético	Endotal
Acido fluoroacético	Acido fórmico
Acido glicólico	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 bencílico	Butanodiol
Alcohol butílico	Butil cellosolve
Cloroetanol	Alcohol crotilico
Ciclohexanol	Ciclopentanol
Decanol	Alcohol diacetónico
Dicloropropanol	Dietanolamina
Diisopropanolamina	Etanol
Etoxi-etanol	Etilen cianhidrina
Etilenglicol	Eter monometílico de etilenglicol
Glicerina	
Héxanol	Heptanol
Isopropanol	Isobutanol
Metanol	Mercaptoetanol
Monoisopropanolamina	Monoetanolamina
Octanol	Nonanol
Propilen glicol	Propanol
Trietanolamina	Eter monometílico de propilenglicol

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

Acetaldehído	Acroleína
Benzaldehído	Hidrato de cloral
Cloroacetaldehído	Crotonaldehído
Formaldehído	Furfural
Glutaraldehído	Butiraldehído

Heptanal  
Octanal  
Tolualdehído  
Valeraldehído

Nonanal  
Propionaldehído  
Urea formaldehído  
Hexanal

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

Acetamida  
Bromobenzoil acetanilida  
Carbetamida  
Dimetilformamida  
Difenamida  
Formamida  
Tris-(1-aciridinil) óxido de fosfina

Benzadox  
Butiramida  
Dietiltoluamida  
Dimefox  
Fluoroacetanilida  
Propionamida  
Valeramida

Wepsyn\* 155

\*Residuos peligrosos controlados

**GRUPO 7 AMINAS, ALIFATICAS Y AROMATICAS (Y SUS ISOMEROS):**

Aminodifenil  
Aminoetanolamina  
Aminopropionitrilo  
Aminotiazol  
Bencidina  
Butilamina  
Crimidina  
Ciclohexilamina  
Dietanolamina  
Dietilentriamina  
Dimetilamina  
Difenilamina  
Dipicrilamina  
Etilamina  
Etilendiamina  
Hexametilentetramina  
Isopropilamina  
N-Metil anilina  
Metil etil piridina  
Monoisopropanolamina

Aminoetanol  
Aminofenol  
Amilamina  
Anilina  
Bencilamina  
Clorotoluidina  
Cuprietilendiamina  
Diclorobencidina  
Dietilamina  
Diisopropanolamina  
Dietilenaminoazobenceno  
Difenilamina cloroarsina  
Dipropilamina  
Etilenamina  
Hexametilendiamina  
Hexilamina  
Metilamina  
4,4-Metilen bis(2-cloroanilina)  
Monoetanolamina  
Morfolina

Naftilamina	Nitroanilina
Nitrógeno mostaza	Nitrosodimetilamina
Pentilamina	Fenilendiamina
Picramida	Picridina
Piperidina	Propilamina
Propilenamina	Piridina
Tetrametilendiamina	Toluidina
Trietilentetramina	Trimetilamina
Tripropilamina	

**GRUPO 8 AZO COMPUESTOS DIAZO COMPUESTOS E HIDRACINAS**  
**(Y SUS ISOMEROS):**

Tetrazodiborato de aluminio	Aminotiazol
Azodicarbonil guanidina	Azodi-s-triasol
α,á-Azodiisobutironitrilo	Cloruro de diazonio benceno
Benzotriazol	t-Butil azodiformato
Cloroazodina	Clorobenzotriazol
Diazodinitrofenol	Diazodietano
Dimetilamino azobenceno	Dimetil hidracina
Dinitrofenilhidracina	Guanil nitrosoaminoguanilidina
Hidracina	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* 139	Clorhidrato de formetanato
Furadan* Carbofuran	Hopcide*
N-Isopropilmetilcarbamato	Landrin*
Matacil*Aminocarb	Meobal*
Mesuroi*Metiocarb	Metomil, Lannate*
Mipcina* Isoprocarb	Mobam*
Oxamil, Vidate*	Pirimicarb, Pirimor

Promecarb, Carbamult\*  
Tsumacide\*, Metracrato\*

Tranid\*

#### **GRUPO 10 CAUSTICOS:**

Amoniaco  
Hidróxido de bario  
Hidróxido de berilio  
Hidróxido de calcio  
Amida de litio  
Aluminato de potasio  
Hidróxido de potasio  
Amida de sodio  
Hidróxido de sodio  
Metilato de sodio

Hidróxido de amonio  
Oxido de bario  
Amida de cadmio  
Oxido de calcio  
Hidróxido de litio  
Butóxido de potasio  
Aluminato de sodio  
Carbonato de sodio  
Hipoclorito 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 de cobre  
Acido cianhídrico  
Cianuro mercúrico  
Cianuro de níquel  
Cianuro de plata  
Cianuro de zinc

\*Residuos peligrosos controlados

#### **GRUPO 12 DITIOCARBAMATOS:**

CDEC Acido 2, cloroalil éster  
Dithane\*, M-45  
Maneb  
Nabam  
Poliram-combi\*, metiram  
Tiram TMTD

Dietil ditiocarbamato de selenio  
Ferbam  
Metam, MDSC  
Niacida\*  
Ziram  
Sales de zinc del ácido dimetil-Zineb  
ditiocarbámico

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

Cloro carbonato de alilo  
Acetato de butilo  
Butil bencil ftalato

Acetato de amilo  
Butil acrilato  
Dibutil ftalato

Acetato de dietilenglicol-  
monobutil éter  
monobutil éter  
Butirato de etilo  
Formato de etilo  
Propionato de etilo  
Acetato de isobutilo  
Acrilato de isodecilo  
Acetato de medinoterb  
Acrilato de metilo  
Butirato de metilo  
Formato de metilo  
Propionato de metilo  
Acetato de propilo  
Formato de propilo

Acetato de etilo  
  
Acrilato de etilo  
Cloroformato de etilo  
2-Etil hexilacrilato  
Diacetato de glicol  
Acrilato de isobutilo  
Acetato de isopropilo  
Acetato de metilo  
Acetato de metil amilo  
Cloroformato de metilo  
Metracrilato de metilo  
Valerato de metilo  
Propiolactona  
Acetato de vinilo

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

Anisol  
Bromodimetoxianilina  
Dicloro etil éter  
Dimetil formal  
Oxido de difenilo  
Etil éter  
Furá'n  
Isopropil éter  
Metil clorometil éter  
Propil éter  
2,3,7,8-Tetracloro dibenzo-p-  
dioxina  
Trinitroanisol  
Vinil isopropil éter

Butil cellosolve  
Eter de dibutilo  
Dimetil éter  
Dioxano  
Etoxietanol  
Monometil de etilenglicol éter  
Glicol éter  
Metil butil éter  
Metil etil eter  
Monometil de propilen glicol éter  
Tetracloropropil éterTetrahidrofurán  
  
Vinil etil éter

\*Residuos peligrosos controlados

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

Fluoruro de aluminio  
Fluoruro de amonio  
Fluoruro de berilio

Bifluoruro de amonio  
Fluoruro de bario  
Fluoruro de cadmio

Fluoruro de calcio  
Fluoruro crómico  
Acido fluosilícico  
Acido fluorhídrico  
Fluoruro de potasio  
Tetrafluoruro de silicio  
Pentafluoruro de azufre  
Fluoroborato de zinc

Fluoruro de cesio  
Acido fluorbórico  
Acido hexafluorofosfórico  
Fluoruro de magnesio  
Fluoruro de selenio  
Fluoruro de sodio  
Hexafluoruro de telurio

### **GRUPO 16 HIDROCARBUROS AROMATICOS (Y SUS ISOMEROS):**

Acenafteno  
Benzopireno  
n-Butil benceno  
Cumeno  
Decil benceno  
Difenilo  
Difenil etano  
Difenil metano  
Dowterm  
Etil benceno  
Fluoreno  
Hexametil benceno  
Isodureno  
Metil naftaleno  
Pentametil benceno  
Fenil acetileno  
Pseudocumeno  
Tetrafenil etileno  
Estilbeno  
Trifenil metano

Antraceno  
Benceno  
Criseno  
Cimeno  
Diethyl benceno  
Difenil acetileno  
Difenil etileno  
Dodecil benceno  
Dureno  
Fluorantreno  
Hemimetileno  
Indeno  
Mesityleno  
Naftaleno  
Fenantreno  
Propil benceno  
Estireno  
Tolueno  
Trifenil etileno

### **GRUPO 17 ORGANO-HALOGENADOS (Y SUS ISOMEROS):**

Bromuro de acetilo  
Aldrin  
Cloruro de alilo  
Cloruro de amilo  
Cloruro de benzal

Cloruro de acetilo  
Bromuro de alilo  
Clorocarbonato de alilo  
Bromuro de benzal  
Benzotribromuro



Benzotricloruro	Bromuro de bencilo
Cloruro de bencilo	Clorocarbonato de bencilo
Bromoacetileno	Trifluoruro de bromobencilo
Bromoformo	Bromofenol
Bromopropino	Bromotriclorometano
Bromotrifluorometano	Bromoxinil
Fluoruro de butilo	Tetracloruro de carbono
Tetrafluoruro de carbono	Tetrayoduro de carbono
Hidrato de cloral	Clordano
Cloroacetaldehído	Acido cloroacético
Cloroacetofenona	Cloroacilonitrilo
Cloroazodin	Clorobenceno
Clorobenzotriazol	Peróxido de clorobenzoilo
Malonitrilo de clorobencilideno	Clorobutironitrilo
Clorocresol	Clorodinitrotolueno
Cloroetanol	Cloroetilenimina
Cloroformo	Clorohidrina
Clorometil metil éter	Clorometil ácido fenoxiacético
Cloronitroanilina	Clorofenol
Clorofenil isocianato	Cloropicrina
Clorotión	Clorotoluidina
Metil cloro metil éte (CMME)	Bromuro de crotilo
Cloruro de crotilo	Dicloroacetona
Dicloro difenil dicloro- etano(DDD)	Diclorobencidina
Dicloro difenil tricloro- etano (DDT)	Dicloroetileno
Acido 2,2-diclorovinil dimetil- ester fosfórico (DDVP)	Diclorometano
Dibromocloropropano	Acido diclorofenoxicético
Diclorobenceno	Dicloropropanol
Dicloroetano	Dieldrín
Dicloroetil éter	Diclorofeno
	Endosulfán

**GRUPO 17 ORGANO-HALOGENADOS (Y SUS ISOMEROS):**

Diclorofenol	Epiclorhidrina
Dicloropropano	Etilén clorohidrina
Dicloropropileno	Dicloruro de etileno

Dietil cloro vinil fosfato	Freones *
Dinitroclorobenceno	Hexaclorobenceno
Endrín	Cloruro de isopropilo
Etil cloroformato	Bromuro de metilo
Dibromuro de etileno	Metil cloroformo
Fluoracetanilida	Metil etil cloruro
Heptacloro	Monocloroacetona
Acido hidroxidibromobenzoico	Nitrógeno mostaza
Alfa-isopropil metil fosforil-fluoruro	Percloroetileno
Lindano	Cloruro de picrilo
Cloruro de metilo	Bifenilos policlorados
Cloroformato de metilo de metilo	Bromuro de propargilo
Nitroclorobenceno	2,3,7,8-Tetracloro dibenzo-p-dioxina
Pentaclorofenol	Yoduro
Perclorometilmercaptano	Tricloroetileno
Bifenilos polibromados	Tricloropropano
Trifenilos policlorados	Cloruro de vinilo
Tetracloroetano	Acido triclorofenoxiacético
	Cloruro de vinilideno
	Trifluoroetano

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

Clorofenil isocianato	Diisocianato de difenilmetano
Metil isocianato	Metilen diisocianato
Polimetilisocianato de polifenilo	
Diisocianato de tolueno	

#### **GRUPO 19 ACETONAS (Y SUS ISOMEROS):**

Acetona	Acetofenona
Acetil acetona	Benzofenona
Acetanilida de bromobenzoilo	Cloroacetofenona
Coumafuril	Coumatetralil
Ciclohexanona	Diacetonolcohol
Diacetilo	Dicloroacetona
Dietil cetona	Diisobutil cetona
Heptanona	Hidroxiacetofenona
Isoforona	Oxido de mesitilo

Metil t-butil cetona	Metil etil 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	Metomíl
Metil mercaptano	Naftil mercaptano
Perclorometil mercaptano	Fosfolan
Poli□'meros poliazufrados	Propil mercaptano
Azufre mostaza	Tetrasul
Tionazin	V X

**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
Níquel	Níquel raney

Selenio  
Torio  
Zirconio

Titanio  
Zinc

**GRUPO 23 METALES ELEMENTALES Y ALEACIONES COMO LAMINAS  
VARILLAS Y MOLDES:**

Aluminio  
Bismuto  
Cadmio  
Cromo  
Cobre  
Fierro  
Manganeso  
Osmio  
Titanio  
Zinc

Antimonio  
Bronce  
Mezclas de calcio-manganeso-silicio  
Cobalto  
Indio  
Plomo  
Molibdeno  
Selenio  
Torio  
Zirconio

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

Arsenato de amonio  
Hexanitrocobaltato de amonio  
Nitrato de amonio  
Tetracromato de amonio  
Tricromato de amonio  
Nitrato de antimonio  
Pentacloruro de antimonio  
Perclorato de antimonio

Dicromato de amonio  
Molibdato de amonio  
Permanganato de amonio  
Tetraperoxicromato de amonio  
Antimonio  
Oxicloruro de antimonio  
Pentasulfuro de antimonio  
Tartrato de potasio antimónico

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

Sulfato de antimonio  
Tricloruro de antimonio  
Trifluoruro de antimonio  
Trisulfuro de antimonio  
Arsénico  
Pentóxido de arsénico  
Sulfuro de arsénico  
Tricloruro de arsénico

Tribromuro de antimonio  
Triyoduro de antimonio  
Trióxido de antimonio  
Trivinilo de antimonio  
Pentaseleuro de arsénico  
Pentasulfuro de arsénico  
Tribromuro 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
Hidroóxido de berilio	Oxido de berilio
Tetrahidroborato de berilio	Bismuto
Cromato 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
Arsenotribromuro de boro	Bromoyoduro de boro
Dibromoyoduro de boro	Nitruro de boro
Fosfuro de boro	Triazida de boro
Tribromuro de boro	Triyoduro de boro
Trisulfuro de boro	Tricloruro de boro
Trifluoruro de boro	Acido cacodílico
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	Hexamín perclorato de cadmio
Hexamín 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 dicloroarsina
Difenilamina cloroarsina	Arsenato férrico
Etilen óxido crómico	Selenuro de hidrógeno
Arsenato ferroso	Plomo
Indio	Arsenato de plomo
Acetato de plomo	Azida de plomo
Arsenito 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 magnesio	Arsenato de manganeso
Acetato de manganeso	Cloruro de manganeso
Bromuro de manganeso	
Metilciclopentadienil tricarb- bonilo de manganeso	Nitrato de manganeso
Sulfuro de manganeso	Acetato mercúrico
Cloruro amónico mercúrico	Benzoato mercúrico
Bromuro mercúrico	Cloruro mercúrico
Cianuro mercúrico	Yoduro mercúrico
Nitrato mercúrico	Oleato mercúrico
	Oxicianuro mercúrico

Oxido mercúrico	Salicilato mercúrico
Yoduro potásico mercúrico	Sulfato mercúrico
Subsulfuro mercúrico	Tiocianuro mercúrico
Sulfuro mercúrico	Bromuro mercurioso
Mercurio	Yoduro mercurioso
Gluconato mercurioso	Oxido mercurioso
Nitrato mercurioso	Mercurio
Sulfato mercurioso	Cloruro de metoxietilmercurio
Fulminato de mercurio	Molibdeno
Metil dicloroarsina	Trióxido de molibdeno
Sulfuro de molibdeno	Níquel
Acido molibdico	Antimonuro de níquel
Acetato de níquel	Arsenito de níquel
Arsenato de níquel	Cloruro de níquel
Carbonilo de níquel	Nitrato de níquel
Cianuro de níquel	Subsulfuro de níquel
Selenuro de níquel	Osmio
Sulfato de níquel	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 - de selenio	Azida de plata
Acetiluro de plata	Nitrato de plata
Cianuro de plata	Estifnato plata
Nitruro de plata	Tetrazeno de plata
Sulfuro de plata	Arsenito de sodio
	Cromato de sodio

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

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  
Tetranitruro de tetraselenio  
Nitruro de talio  
Sulfato taloso  
Titanio  
Sesquisulfuro de titanio  
Sulfuro de titanio  
Nitruro de tricesio  
Trietil bismutina  
Dinitruro de triplomo  
Trimetil arsina  
Trimetil estibina  
Trisilil arsina  
Trivinil estibina  
Sulfuro de uranio  
Acido anhidrovanádico  
Tetróxido de vanadio  
Tricloruro de vanadio  
Zinc  
Nitrato amónico de zinc  
Arsenito de zinc  
Cianuro de zinc  
Nitrato de zinc  
Peróxido de zinc  
Sales de zinc del ácido di-  
metilditiocarbámico  
Zirconio

Sulfuro de talio  
Torio  
Sulfato de titanio  
Tetracloruro de titanio  
Dinitruro de tricadmio  
Trietil arsina  
Trietil estibina  
Dinitruro de trimercurio  
Trimetil bismutina  
Tripropil estibina  
Tetranitruro de tritorio  
Acido túngstico  
Nitrato de uranilo  
Oxitricloruro de vanadio  
Trióxido de vanadio  
Sulfato de vanadio  
Acetiluro de zinc  
Arsenato de zinc  
Cloruro de zinc  
Fluorborato de zinc  
Permanganato de zinc  
Fosfuro de zinc  
Sulfato de zinc  
Sulfuro de zinc  
Cloruro de zirconio  
Picramato de zirconio

#### **GRUPO 25 NITRUROS:**

Nitruro de antimonio  
Nitruro de boro  
Dinitruro de diazufre  
Nitruro de potasio  
Nitruro de sodio  
Tetranitruro de tetraazufre  
Dinitruro de tricadmio  
Nitruro de tricesio  
Dinitruro trimercúrico

Nitruro de bismuto  
Nitruro de cobre  
Nitruro de litio  
Nitruro de plata  
Tetranitruro de tetraselenio  
Nitruro de talio  
Dinitruro tricañlcico  
Dinitruro de triplomo  
Tetranitruro de tritorio



## **GRUPO 26 NITRILOS (Y SUS ISOMEROS):**

Acetocianhidrina	Acetonitrilo
Acrilonitrilo	Adiponitrilo
Aminopropionitrilo	Cianuro de amilo
$\alpha,\alpha$ -azodiisobutironitrilo	Benzonitrilo
Bromoxinil	Butironitrilo
Cloroacrilonitrilo	Clorobencilidenmalonitrilo
Clorobutironitrilo	Acido cianoacético
Cianocloropentano	Cianógeno
Etilén cianhidrina	Gliconitrilo
Fenil acetonitrilo	Fenil valerilnitrilo
Propionitrilo	Surecide*
Tetrametil succinitrilo	Tranid*
Cianuro de vinilo	

## **GRUPO 27 COMPUESTOS NITRADOS (Y TODOS SUS ISOMEROS):**

Nitrato de acetilo	Clorodinitrotolueno
Clorodinitroanilina	Cloropicrina
Colodión	Diazodinitrofenol
Dinitrato de dietilenglicol	Dinibenceno
Dinitroclorobenceno	Dinitrocresol

## **GRUPO 27 COMPUESTOS NITRADOS (Y TODOS SUS ISOMEROS):**

Dinitrofenol	Dinitrofenilhidrazina
Dinitrotolueno	Dinoseb
Hexanitrato de dipentaeritritol	Dipicril amina
Etil nitrato	Etil nitrito
Dinitrato de glicol	Trinitrato monolactato glicol
Nitrato de guanidina	Dinitroresorcinato de plomo
Mononitroresorcinato de plomo	Hexanitrato de manitol

Acetato de medinoterb	Nitroanilina
Nitrobenzeno	Nitrobifenilo
Nitrocelulosa	Nitroclorobenzeno
Nitroglicerina	Nitrofenol
Nitropropano	N-nitrosodimetilamina
Nitroso guanidina	Nitroalmidón
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
Trinitrobenzeno	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	Diisobutileno
Dimetil acetileno	Dimetil butino
Dipenteno	Dodeceno
Etil acetileno	Etileno
Hepteno	Hexeno
Hexino	Isobutileno
Isoocteno	Isopreno

**GRUPO 28 HIDROCARBUROS ALIFATICOS NO SATURADOS (Y SUS ISOMEROS):**

Isopropil acetileno	Metil acetileno
Metil buteno	Metil butino

Metil estireno	Noneno
Octadecino	Octeno
Penteno	Pentino
Polibuteno	Polipropileno
Propileno	Estireno
Tetradeceno	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 acetyl benzoilo	Peróxido de acetilo
Peróxido de benzoilo	
Hidroperóxido de butilo	
Peróxido de butilo	Peroxiacetato de butilo
Peroxibenzoato de butilo	Peroxipivalato de butilo
Peróxido caprílico	Hidroperóxido de cumeno
Peróxido de ciclohexanona	Peróxido de dicumilo
Hidroperóxido de diisopropil- benceno	Peroxidicarbonato de diisopropilo
Dihidroperóxido de dimetil- hexano	Percarbonato de isopropilo
Peróxido de laurilo	Peróxido de metil etil cetona
	Peroxiácido succínico
	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
Isoeugenol	Naftol
Nitrofenol	Nonil fenol
Pentaclorofenol	Fenol
o-fenil fenol	Floroglucinol
Acido pícrico	Pirogalol
Resorcinol	Saligenina
Pentaclorofenato de sodio	Fenolsulfonato de sodio
Tetraclorofeno	Timol
Triclorofenol	Trinitroresorcinol

### **GRUPO 32 ORGANOFOSFORADOS, FOSFOTIOATOS Y FOSFODITIOATOS:**

Abate*	Etil Azinfox
Azodrin*	Bidrin*
Bomil*	Clorfenvinfos*
Clorotion*	Coroxón*
Acido 2,2-diclorovinil dime- til ester fosfórico	Demetón
Demetón-s-metil sulfóxido	Diazinón*
Dietil clorovinil fosfato	Acido dimetil ditiofosfórico
Dimefox	Dioxatión
Disulfotón	Difonate*
Endotión	EPN
Etión*	Fensulfotión
Gutión*	Hexaetil tetrafosfato
Malatión	Mecarbam
	Mevinfos

## GRUPO 32 ORGANOFOSFORADOS, FOSFOTIOATOS Y FOSFODITIOATOS:

Metil paratiól	Alfa-isopropil metil fosforil-
Mocap*	fluoruro
Paraoxón	Paratiól
Forato	Fosfamidón
Potasan	Fosfolán
Protoato	Shradam
Sulfotepp	Supracide*
Surecide*	Tetraetil ditionopirofosfato
Tetraetil pirofosfato	Tionazin
Tris-(1-aziridinil) óxi-	V X
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 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 mercúrico	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  
Tetrasulfuro de estroncio  
Sesquisulfuro de titanio  
Sulfuro de uranio

Monosulfuro de estroncio  
Sulfuro de talio  
Sulfuro de titanio  
Sulfuro de zinc

#### **GRUPO 34 EPOXIDOS:**

Butil glicidil éter  
t-butil-3-fenil oxazirano  
Diglicidil éter  
Epoxibutano  
Epoxietil benceno  
Glicidol  
Oxido de propileno

Fenil glicidil éter  
Cresol glicidil éter  
Epiclorohidrina  
Epoxibuteno  
Oxido de etileno

\*Residuos peligrosos controlados

#### **GRUPO 101 MATERIALES COMBUSTIBLES E INFLAMABLES DIVERSOS:**

Alquil resinas  
Baquelita\*  
Aceite combustible pesado  
Carbón activado agotado  
Aceite de madera  
Tiner laqueador  
Gasolina  
Propilol isotáctico  
Aceite de aspersión  
Tiner para pinturas  
Espíritus minerales  
Aceite de bergamota  
Papel  
Aceite de petróleo  
Resina poliéster  
Aceite polimérico  
Poliestireno  
Poliuretano  
Cloruro de polivinilo  
Resinas  
Solvente de stoddard

Asfalto  
Buna-N\*  
Aceite de camfor  
Celulosa  
Aceite diesel  
Aceite ligero  
Grasa  
J-100  
Keroseno  
Metil acetona  
Nafta  
Raíz de orriz  
Nafta de petróleo  
Resina poliamida  
Polietileno  
Polipropileno  
Polímero de poliazufre  
Acetato de polivinilo  
Madera  
Polisulfuro de sodio  
Azufre elemental

Hule sintético  
Sebo  
Aguarrás  
Ceras

Aceite de sebo  
Brea, alquitrán  
Unisolve

### **GRUPO 102 EXPLOSIVOS:**

Acetil azida	Nitrato de acetilo
Azida de amonio	Clorato de amonio
Hexanitrocobaltato de amonio	Nitrato de amonio
Nitrito de amonio	Peryodato de amonio
Permanganato de amonio	Picrato de amonio
Tetraperoxicromato de amonio	Azodicarbonil guanidina
Azida de bario	Cloruro de diazoniobenceno
Benzotriazol	Peróxido de benzoílo
Nitrato de bismuto	Triazida de boro
Azida de bromo	Trinitrato de 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
Cloropicrina	Acetiluro de cobre
Triazida cianúrica	Diazodietano
Diazodinitrofenol	Dinitrato de dietilén glicol
Hexanittrato de dipentaeritritol	Dipicril amina
Dinitruro de diazofre	Nitrato de etilo
Nitrito de etilo	Azida de flúor
Dinitrato de glicol	Trinitrato de monolactato glicol

### **GRUPO 102 EXPLOSIVOS**

Fulminato de oro	Guanil nitrosaminoguanilideno-
Ciclotetrametilénitroamina	hidracina
Acido hidrazoico	Azida hidracina
Dinitroresorcinato de plomo	Azida de plomo
Estifnato de plomo	Mononitroresorcinato de plomo

Oxicianuro mercúrico	Hexanitrate de manitol
Nitrocarbonitrato	Fulminato mercuríco
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

**GRUPO 102 EXPLOSIVOS:**

Tetrazeno de plata	Estifnato de plata
Azida de sodio	Pólvora sin humo
Tetranitrometano	Picramato de sodio
Tetranitruro de tetrazufre	Tetranitruro de tetraselenio
Nitruro de talio	Tetrazeno
Dinitruo trimercúrico	Dinitruo de triplomo
Acido trinitrobenzoico	Trinitrobenceno
Trinitroresorcinol	Trinitronaftaleno
Nitrato de urea	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
-------------------	---------------------



Nitruroosmato de amonio	Perclorato de amonio
Peryodato de amonio	Permanganato de amonio
Persulfato de amonio	Tetracromato de amonio
Tetraperoxicromato de amonio	Tricromato de amonio
Perclorato de antimonio	Bromato de bario
Clorato de bario	Yodato de bario
Nitrato de bario	Perclorato de bario

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

Permanganato de bario	Peróxido de bario
Acido brómico	Bromo
Monofluoruro de bromo	Pentafluoruro de bromo
Trifluoruro 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	Fluoruro de perclorilo
Oxibromuro de fósforo	Oxicloruro de fósforo

Bromato de potasio	Dicloroisocianurato de potasio
Dicromato de potasio	Nitrato de potasio
Perclorato de potasio	Permanganato de potasio
Peróxido de potasio	Nitrato de plata
Bromato de sodio	Peroxicarbonato de sodio
Clorato de sodio	Clorito de sodio
Dicloroisocianurato de sodio	Dicromato de sodio
Hipoclorito de sodio	Nitrato de sodio

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

Nitrito de sodio	Perclorato de sodio
Permanganato de sodio	Peróxido de sodio
Nitrato de estroncio	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 aluminio
Hipofosfuro de amonio	Sulfuro de amonio
Pentasulfuro de antimonio	Trisulfuro de antimonio
Sulfuro de arsénico	Trisulfuro de arsénico
Arsina	Carburo de bario
Hidruro 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
Bromosilano	Butil dicloroborano
n-butilo de litio	Acetiluro de cadmio
Sulfuro de cadmio	Calcio

Carburo de calcio  
Hidruro de calcio  
Sulfuro de calcio  
Trisulfuro de cesio  
Carburo de cesio  
Sulfuro de cesio  
Hidruro de cesio  
Clorodipropil borano  
Sulfuro de cromo  
Sulfuro de cobre  
Dietil cloruro de aluminio  
Clordiisobutil aluminio

Hexamoniato de calcio  
Hipofosfuro de calcio  
Hidruro de cesio  
Fosfuro ceroso  
Hexahidroaluminato de cesio  
Clorodiborano  
Clorodimetilamina diborano  
Clorosilano  
Acetiluro de cobre  
Diborano  
Dietilo de zinc

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

Diisopropil berilio  
Sulfuro ferroso  
Acetiluro de oro  
Hexaborano  
Selenuro de hidrógeno  
Hidroxil amina  
Hidruro de litio-aluminio  
Sulfuro de litio  
Sulfuro de manganeso  
Sesquibromuro de metil aluminio  
Bromuro de metil magnesio  
Yoduro de metil magnesio  
Sulfuro de níquel  
Fosfina  
Fósforo (rojo amorfo)  
Heptasulfuro de fósforo  
Sesquisulfuro de fósforo  
Hidruro de potasio  
Acetiluro de plata  
Sodio  
Hidruro de sodio aluminio  
Hiposulfito de sodio  
Sulfuro estánico  
Tetrasulfuro de estroncio

Dimetil magnesio  
Sulfuro de germanio  
Sulfuro de oro  
Hidracina  
Sulfuro de hidrógeno  
Sulfuro de plomo  
Hidruro de litio  
Sulfuro de magnesio  
Sulfuro mercúrico  
Sesquicloruro de metil aluminio  
Cloruro de metil magnesio  
Sulfuro de molibdeno  
Pentaborano  
Yoduro de fosfonio  
Fósforo (blanco o amarillo)  
Pentasulfuro de fósforo  
Trisulfuro de fósforo  
Sulfuro de potasio  
Sulfuro de plata  
Aluminato de sodio  
Hidruro de sodio  
Sulfuro de sodio  
Monosulfuro de estroncio  
Tetraborano

Sulfuro de talio  
Sulfuro de titanio  
Trietil estibina  
Trimetil aluminio  
Tri-n-butyl borano  
Acetiluro de zinc  
Sulfuro de uranio

Sesquisulfuro de titanio  
Diethyl aluminio  
Triisobutil aluminio  
Trimetil estibina  
Triocetyl aluminio  
Sulfuro de zinc

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

Soluciones acuosas y mezclas con agua

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

Anhídrido acético  
Cloruro de acetilo  
Alil triclorosilano  
Borohidruro de aluminio  
Cloruro de aluminio  
Hipofosfuro de aluminio  
Tetrahydroborato de aluminio  
Cloruro de anisoílo  
Tricloruro de antimonio  
Triyoduro de antimonio  
Tribromuro de arsénico  
Triyoduro de arsénico  
Carburo de bario  
Sulfuro de bario  
Cloruro de benzoílo  
Bencilo de sodio  
Tetrahydroborato de berilio  
Borano  
Dibromoyoduro de boro  
Tribromuro de boro  
Trifluoruro de boro  
Monofluoruro de bromo  
Trifluoruro de bromo  
n-butilo de litio

Bromuro de acetilo  
Cloruro de aquil aluminio  
Aminoborohidruro de aluminio  
Bromuro de aluminio  
Fluoruro de aluminio  
Fosfuro de aluminio  
Triclorosilano de amilo  
Tribromuro de antimonio  
Trifluoruro de antimonio  
Trivinil antimonio  
Tricloruro de arsénico  
Bario  
Oxido de bario  
Dicloruro de fosfobenceno  
Bencil silano  
Hidruro de berilio  
Pentafluoruro de bismuto  
Bromoyoduro de boro  
Fosfuro de boro  
Tricloruro de boro  
Triyoduro de boro  
Pentafluoruro de bromo  
Cloruro de diethyl aluminio  
n-butyl 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
Dioóxido 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
Ciclohexil triclorosilano	Decaborano
Diborano	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 dicloroarsina
Etil diclorosilano	Etil triclorosilano
Fluor	Monóxido de flúor
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
Anhídrido fosfórico	Oxicloruro de fósforo
Pentasulfuro de fósforo	Trisulfuro de fósforo
Fósforo (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 piro sulfurilo
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

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

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-butil 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