

ANEXO "A" a la Resolución N° 224/94, por la que se define la característica de "Alta" o "Baja" peligrosidad de los Residuos regulados por la Ley N° 24.051 y Decreto Reglamentario N° 831/93.

Nota: En el caso de mezclas, y cuando en los residuos generados se hallen más de una de las especies listadas en el presente Anexo, deberá considerarse para calificar su peligrosidad la suma de las concentraciones porcentuales de cada una de las mismas.

Y-1 Desechos clínicos resultantes de la atención médica prestada en hospitales, centros médicos y clínicas para salud humana y animal.

1.a) Desechos generados en la práctica médica, en hospitales, clínicas, centros de cuidados médicos y maternidades, como también los provenientes de laboratorios de análisis clínicos, odontología, enfermerías tanto para la salud humana como animal.

Y-2 Desechos resultantes de la producción y preparación de productos farmacéuticos.

2.a) Desechos generados de la producción e importación de productos farmacéuticos.
2.b) Desechos generados de la preparación de productos farmacéuticos para su venta y almacenamiento.

Y-3 Residuos de productos farmacéuticos, drogas y medicamentos.

Y-4 Desechos resultantes de la producción, la preparación y utilización de biocidas y productos fitosanitarios

4.a) Residuos generados por la producción e importación de productos químicos incluyendo germicidas, fungicidas, insecticidas, raticidas herbicidas y otros productos químicos para la prevención del desarrollo y/o para la exterminación de animales, plantas y virus, y productos químicos promotores del crecimiento, control de la germinación, y otros productos químicos promotores o supresores de la actividad fisiológica de las plantas (generalmente llamados "biocidas", etc).

4.b) Residuos generados de la formulación de biocidas, etc, para su venta y almacenamiento.
4.e) Residuos generados por la venta y el uso de biocidas.

Y-5 Desechos resultantes de la fabricación, preparación y utilización de productos químicos para la preservación de la madera.

5.a) Desechos provenientes de la producción e importación de agentes preventivos, agentes controladores de insectos y otros productos químicos usados en la preservación de la madera.

5.b) Desechos producidos en la formulación o preparación de productos químicos para la preservación de la madera, para la venta y fraccionamiento.

5.c) Desechos generados por el fraccionamiento o el uso de los productos químicos para la preservación de la madera.

Y-6 Desechos resultantes de la producción, la preparación y la utilización de solventes halogenados.

6.a) Desechos generados por la importación de solventes halogenados.

6.b) Desechos provenientes de la formulación de solventes orgánicos para su venta o fraccionamiento.

6.c) Desechos generados por la venta y el uso de los solventes orgánicos.

Y-7 Desechos que contengan cianuros, resultantes del tratamiento térmico y de las operaciones de temple.

Y-8 Desechos de aceites minerales no aptos para el uso al que estaban destinados.

Y-9 Mezclas y emulsiones de desechos de aceite o de hidrocarburos y agua.

Y-10 Sustancias y artículos de desecho que contengan o estén contaminados por Bifenilos Policlorados (P.C.B.s), Trifenilos policlorados (P.C.T.s) o Bifenilos Polibromados (P.B.B.s)

Y-11 Residuos alquitranados resultantes de la refinación, destilación o cualquier otro tratamiento pirolítico.

Y-12 Desechos resultantes de la producción, preparación, utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas, o barnices.

12.a) Desechos generados de la formulación de tintas, etc., por ventas o fraccionamientos.

12.b) Residuos generados en la venta y uso de tintas, etc.

Y-13 Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de resinas, látex, plastificantes o colas y adhesivos.

13.a) Residuos generados de la formulación de resinas, etc. por ventas o fraccionamiento.

13. b) Residuos generados por ventas y usos de resinas, etc.

Y-14 Sustancias químicas de desechos no identificadas o nuevas, resultantes de la investigación y el desarrollo o de las actividades de enseñanza y cuyos efectos en el ser humano o el medio ambiente no se conozcan.

14.a) Investigación y desarrollo de los institutos de enseñanza de cualquier nivel.

14.b) Universidades, colegios, escuelas profesionales y sus dependencias de investigación y estudio, oficiales y/o privadas.

14. c) Institutos de investigación y desarrollo de productos y tecnologías oficiales y/o privadas.

Y-15 Desechos de carácter explosivo que no estén sometidos a una legislación diferente.

Y-16 Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de productos químicos y materiales para fines fotográficos

16.a) Residuos generados en la producción e importación de emulsiones sensitivas, soluciones de revelados, soluciones fijadoras, soluciones de lavado y otras sustancias y materiales químicos para fotografía.

16.b) Residuos generados por la formulación, fraccionamiento o venta de productos químicos fotográficos.

16.c) Residuos generados en la venta o por el uso de productos químicos para fines fotográficos.

Y-17 Desechos resultantes del tratamiento de superficies de metales y plásticos.

Y-18 Residuos resultantes de las operaciones de eliminación de desechos industriales.

Desechos que tengan como constituyente:

Y-19 Metales carbonilos, listados de la siguiente forma:

19.a) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso de los siguientes metales carbonilos:

Iron- pentacarbonyl;

Nickel-tetracarbonyl;

Methyl-cyclopentadienylmanganese-tricarbonyl

19.b) Residuos conteniendo 0,1 % o más en peso de otros metales carbonilos.

Y-20 Berilio, compuestos de berilio, listado de la siguiente forma:

20.a) Desechos conteniendo 0,1% o más en peso de los siguientes berilios o compuestos de berilio:
Beryllium; Beryllium chloride; Berillium oxide; Berillium nitrate; Beryllium hidroxide; Beryllium fluoride; Beryllium sulfate.

20.b) Residuos conteniendo 0,1 % o más en peso de otros compuestos de berilio.

Y-21 Compuestos de cromo hexavalente, listados de la siguiente forma:

21.a) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso de los siguientes compuestos de cromo hexavalente:

Chromo oxychloride; Chromic acid solution; Zinc chromate; Potassium Zinc chromate; Potassium chromate; Calcium chromate; Silver chromate; Strontium chromate; Sodium chromate; Lead chromate; Barium chromate; Bismuth chromate; Chromosulphuric acid; Chromium trióxide anhydrous; Ammonium dichromate; Potassium dichromate; Sodium dichromate; Lead chromate molybdate sulfate.

21.b) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso de otros compuestos de Cromo hexavalente.

Y-22 Compuestos de cobre, listados de la siguiente forma:

22.a) Residuos conteniendo 0.1 % o más en peso de los siguientes compuestos:

Copper acetoarsenite; Copper N, N'-Ethylenebis (saricylideneaminat); Cuprous chloride; Cupric chloride; Copper cyanide; Sodium cuprocyanide; Cupriethylenediamine solution; Copper arsenate and Copper sulfate.

22.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de los siguientes compuestos de cobre:

Copper (II) diammonium chloride dihydrate; Potassium cupric chloride; Copper acetate; Potassium cuprocyanide; Cupric nitrate; Cupric carbonate; Cuprous thiocyanate; Copper pyrophosphate; Cupricfluoride and Cuprous iodide.

22.c) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso de otros compuestos de Cobre, no incluidos en los listados a) o b).

Y-23 Residuos conteniendo compuestos de zinc, listados de la siguiente forma:

23.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso; de los siguientes compuestos de zinc:

Zinc dithionite; Zinc arsenite; Zinc chloride; Zinc cyanide; Zinc arsenate.

23.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de los siguientes compuestos:

Zinc chlorate; Zinc peroxide; Zinc permanganate; Zinc chromate; Zinc fluorosilicate; Zinc acetate; Diethyl zinc; 2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium zinc chloride; Dimethyl zinc; 4-Dimethylamino-6(2-dimethylaminoethoxy) toluene-2-diazonium zinc chloride; Zinc oxalate; Zinc bromate; Zinc nitrate; Zinc thiocyanate; 3-(2-Hydroxyethoxy)-4-pyrrolidin-1-ylbenzenediazonium zinc chloride; Zinc pyrophosphate; Zinc Fluoride; 4-[Benzyl(ethyl) aminol-3-ethoxybenzenediazonium zinc chloride 4 tBenzyl(methyl)amino]-3-ethoxybenzenediazonium zinc chloride; Zinc methylthiocarbamate; Zinc sulfate; Zinc phosphide; Zinc phosphate.

23.c) Residuos conteniendo 0,1 % o más en peso de otros compuestos de zinc que no se hallan listados en a) o b).

Y-24 Arsénico, compuestos de arsénico, listado de la siguiente forma:

24.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de los siguientes compuestos de arsénico:

Arsenic; Copper acetoarsenite; Zinc arsenite; Calcium arsenite; Silver arsenite; Strontium arsenite; Ferric arsenite; Copper arsenite; Sodium arsenite; Lead arsenite; Alkylarsenic compounds; Ethyldichloroarsine; Cacodylic acid; Sodium cacodylate; Diarsenic pentoxide; Arsenic pentafluoride; Arsenic trichloride;

Arsenous trioxide; Arsenic tribromide; Acid manganese arsenate; Arsenic trifluoride;

Diphenylamine chloroarsine; Diphenylchloroarsine; Tetraarsenic tetrasulfide.

Vinyzene; Arsenic acid; Zinc arsenate; Ammonium arsenate; Potassium arsenate; Calcium arsenate;

Sodium arsenate dibasic; Calcium arsenate; Ferrous arsenate; Mercuric Ferric arsenate; Copper arsenate;

Sodium arsenate; Lead arsenate; Magnesium arsenate; Calcium arsenate fluoride; Benzene arsonic acid; Potassium metaarsenite; Sodium metaarsenite; Calcium methanearsonate; Ferric methanearsonate; Arsenic disulfide; Arsenic trisulfide

24.b) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso arsénico u otros compuestos de arsénico que no se hallan listados en a).

Y-25 Selenio, compuestos de selenio, listados de la siguiente forma:

25.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de los siguientes selenios y/o compuestos de selenio:

Selenium; Sodium selenite; Selenium oxychloride; Selenium chloride; Selenic acid; Sodium selenate; Selenium dioxide; Selenium disulphide; Cadmium red.

25.b) Residuos conteniendo 0.1 % o más en peso de los siguientes selenios y/o compuestos de selenio:

Selenious acid; Barium selenite; Ferrous selenide

25.c) Residuos conteniendo selenio y/o compuestos de selenio distintos a los listados en a) o b).

Y-26 Cadmio, compuestos de cadmio, listados de la siguiente forma:

26.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de los siguientes cadmios y/o compuestos de cadmio:

Cadmium; Cadmium Chloride; Cadmium acetate; dihydrate; Cadmium oxide; Cadmium cyanide; Dimethyl cadmium; Cadmium bromide; Cadmium nitrate; Cadmium hydroxide; Cadmium stearate; Cadmium carbonate; Cadmium iodide; Cadmium laurate; Cadmium sulfate; Cadmium yellow; Cadmium red.

26.b) Residuos conteniendo cadmio y/o compuestos de cadmio diferentes a los listados en a)

Y-27 Antimonio, compuestos de antimonio, listados de la siguiente forma:

27.a) Residuos conteniendo 0,1 % o más en peso de los siguientes antimonios y/o compuestos de Antimonio:

Sodium antimonate; Lead antimonate; Antimony pentachloride; Antimony pentoxide; Antimony pentafluoride; Antimony trichloride; Antimony trioxide; Potassium hexahydroxoantimonate (V); Antimony trifluoride; Potassium antimonyl tartrate; Antimony lactate; Sodium metaantimonate.

27.b) Residuos conteniendo 1 % o más en peso de Antimonio.

27.c) Residuos conteniendo 0,1 % o más en peso de compuestos de antimonio que no se hallen listados en a) o b).

Y-28 Teluro, compuestos del teluro, listados de la siguiente forma:

28.a) Residuos conteniendo 1% o más en peso de los siguientes compuestos de teluro: Tellurium; Diethyl tellurium; Dimethyl tellurium

28.b) Residuos conteniendo teluro y/o compuestos de teluros diferentes de los listados en a)

Y-29 Mercurio, compuestos de mercurio, listado de la siguiente forma:

29.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de los siguientes compuestos de mercurio: Mercury benzoate; Ethylmercury chloride; Mercurous chloride; Mercuric chloride;

Mercury ammonium chloride; Methylmercuric chloride; Mercuric oxycyanide; Mercury oleate;

Mercury gluconate; Mercury acetate; Mercury salicylate; Mercuric oxide; Mercury cyanide;

Mercuric potassium cyanide; Diethylmercury; Dimethylmercury; Mercury (II) bromide; Mercurous nitrate;

Mercuric nitrate; Phenylmercuric hydroxide; Mercuric thiocyanate; Mercuric arsenate; Mercury (II) iodide;

Mercuric potassium iodide; Mercury fulminate; Mercury sulphide; Mercurous sulfate; Mercuric sulfate.

29.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de los siguientes mercurios y/o compuestos de mercurio:

Mercury nucleate; Mercurous acetate; Phenylmercury acetate; Phenylmercuric nitrate; Thimerosal.

29.c) Residuos conteniendo 0,1% en peso o más de mercurio y/o compuestos de mercurio que no se hallen en los listados a) o b).

Y-30 Talio, compuestos de talio, listados de la siguiente forma:

30.a) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso de los siguientes compuestos de talio: Thallium chlorate; Thallium acetate; Thallic oxide; Thallium bromide; Thallous nitrate; Thallium iodide; Thallium sulfate.

30.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de talio.

30.c) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso de compuestos de talio que no se hallen en la lista a) o b).

Y-31 Plomo, compuestos de plomo, listado de la siguiente forma:

31.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de los siguientes compuestos de plomo: Lead; Lead azide; Lead arsenite; Lead monoxide; Lead chloride; Basic lead silicate; Lead perchlorate; Lead chromate; Lead silicate; Lead acetate; Tribasic lead sulfate; Lead cyanamide; Tetraalkyllead. Lead cyanide; Lead tetraoxide; Lead nitrate; Lead hydroxide; Lead styphnate; Lead stearate; Lead carbonate; Lead naphthenate; Calcium plumbate; Dibasic lead sulfite; Dibasic lead phosphite; Lead stearate dibasic; Basic lead phthalate; Lead dioxide; Lead arsenate; Lead fluoride; Lead metaborate; Lead fluoroborate solution; Lead phosphite dibasic; Lead methanesulphonate; Lead iodide; Lead sulfate; Lead chromate molybdate sulfate.

31.b) Desechos conteniendo 0,1 % en peso o más de compuestos de Plomo que no se hallen listados en a).

Y-32 Compuestos inorgánicos de Flúor, con exclusión de Fluoruro de Calcio, listados de la siguiente forma:

32.a) Residuos conteniendo 0;1 % o más en peso; de los siguientes compuestos inorgánicos de flúor:

Fluorosilicic acid; Bromine pentafluoride; Bromine trifluoride; Boron trifluoride dihydrate; Potassium bifluoride; Difluorophosphoric acid; Ammonium fluoride; Potassium fluoride (spray dide); Chromic fluoride; Hydrofluoride; Ammonium hydrogenfluoride; Hydrofluoric acid; Sodium fluoride; Fluorosulphonic acid; Fluorophosphoric acid anhydrous; Hexafluorophosphoric acid; Fluobolic acid.

32.b) Residuos conteniendo 1 % o más en peso de algunos de los siguientes compuestos fluorados:

Ammonium fluoroborate; Ammonium fluorosilicate; Barium fluoride; Barium fluorosilicate; Iodine pentafluoride; Lithium borofluoride; Magnesium borofluoride; Magnesium fluorosilicate; Manganese fluorosilicate; Potassium fluoroborate; Potassium fluorosilicate; Potassium hydrogen fluoride; Sodium fluorosilicate; Sodium hydrogen fluoride; Stannous fluoride; Sodium fluoroborate; Zinc fluorosilicate.

32.c) Residuos conteniendo 0;1% en peso o más de compuestos inorgánicos de fluor que nose hallen listados en a) o b).

Y-33 Cianuros inorgánicos listados de la siguiente forma:

33.a) Residuos conteniendo 0.1% en peso o más de alguno de los siguientes cianuros inorgánicos:

Cyanogen bromide; Hydrogen cyanide; Hydrocyanic acid; aqueous; Leadcyanide; Mercurycyanide; Mercuric; Potassium cyanide; Nickel cyanide; Potassium cyanide; Silver cyanide; Sodiumcuprocyanide; Sodiumcyanide; Zinc cyanide.

33.b) Residuos conteniendo 1% en peso o más de alguno de los siguientes cianuros inorgánicos:

Barium cyanide; Barium platinum cyanide; Calcium cyanide; Copper cyanide; Potassium cobalt cyanide; Potassium cuprocyanide; Potassium gold cyanide; Potassium nickel cyanide.

33.c) Residuos conteniendo 0,1% en peso o más de otros cianuros inorgánicos que no se hallen listados en a) o b)

Y-34 Soluciones ácidas o ácidos en forma sólida de acuerdo a las siguientes consideraciones:

Las soluciones ácidas con los valores de pH determinados en la reglamentación o en los casos en que se debiera determinar sobre residuos sólidos, el valor del pH de la solución acuosa de la sustancia será determinado con la misma metodología que la que se usa para barros.

Y-35 Soluciones básicas o bases en forma sólida de acuerdo a las siguientes consideraciones:

Las soluciones básicas con los valores de pH determinados en la reglamentación o en los casos en que se debiera determinar sobre residuos sólidos, el valor del pH de la solución acuosa de la sustancia será determinado con la misma metodología que la que se usa para barros.

Y-36 Asbestos (polvo y fibras)

Y-37 Compuestos orgánicos de fósforo, listados de la siguiente forma:

37.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de alguno de los siguientes compuestos orgánicos de fósforo:

Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Butyl phosphorotrithionate; Carbophenothion; Chlorfenvinphos (I SO) ;
Chlormephos; S-[(6-Chloro-2-oxo-3-brenzoxyazoly)methyl]; O, O-diethyl phospholodithioate;
Chlorthiophos; Coumaphos; Cresyldiphenylphosphate; Crotoxyphos; Crufomate; Demephion; Demeton-
O-methyl;
Demeton-S-methyl; Dialifos; Dichlofenthion; Dichloromethylphosphine; Dicrotophos;
O, O-Diethyl-s-2-(ethylthio) ethyl phosphorodithioate; Diethyl=4-nitrobenzylphosphonate;
O, O-Diethyl-O(5-phenyl-3-isoxazolyl) phosphorothioate;
O, O-Diethyl-0-3,5,6-trichloro-2-pyriylnphosphorothio ate; Dimefox;
O, O-Dimethyl-S-(1,2-carbetoxyethyl) phosphorodithioate; Dimethyl 2,2-dichlorovinylphosphate;
Dimethyl etylthioethyl dithiophosphate; Dimethylhydrogen phosphite;
Dimethyl-methylcarbamoylethylthioethyl thiophosphate;
O, O-Dimethyl-N-methylcarbamoyl-methyl dithiophosphate;
Dimethyl-S-(N-methyl-Nformoylcarbamoylmethyl)dithiophosphate;
O, O-Dimethyl-O-[3-methyl-4-(methylthio) phenyl] thiophosphate;
O, O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl) thiophosphate;
O, O-Dimethyl-S-(phenylaceticacidethylester) dithiophosphate;
O, O-Dimethyl phthaloimid methyl-hiophosphate; Dimethylthiophosphory chloride;
Dimethyl 2, 2, 2-trichloro-1-hydroxyethyl phosphonate; Dioxathion;
Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoylphosphine-oxide; Edifenphos; Endothion; Ethion; Ethoatemethyl;
Ethoprophos; O-Ethyl=0-2-isopropoxycarbonylphenyl=isopropylphospholoamidthioate;
O-Ethyl-O-p-nitrophenylthionobenzenephosphate;
Fenamiphos; Fensulfothion; Fonofos; Hexaethyltetraphosphate; Hexamethylphosphoric triamide;
Heptenophos; Isodecyldiphenylphosphate; 2-Isopropyl-4-methylpyrimidyl6-diethylthiophosphate; Isothioate;
Mecarbam; Menazon; Mephosfolan; Methamidophos; 2-Methoxy-4H-1, 3, 2-benzodioxaphosphorin-2-
sulfide;
S-[5-Methoxy-2-oxo-2,3-dihydro-1,3,4-thiadiazolyl(3)-methyl]dimethyl-phospholothiolothionate;
Methyl parathion; Methyltrithion; Mevinphos; Naled; Omethoate; Oxydisulfoton; Oxydemetonmethyl;
Paraoxon; Parathion; Pirimphosethyl; Phenkapton; Phorate; Phosfolan; Phosphamidon; Prothoate;
Propaphos; Pyrazophos; Quinalphos; Schradan; Sulprofos; Tetraethyl dithiopyrosphosphate; Thionazin;
Temephos; Terbfos; Tris (1-aziridinyl)phosphine oxide; Triamiphos; Triazophos; Trichloronate;
Triethylphosphate;
Tris (1-aziridinyl)phosphine sulphide; Tris (4-methoxy-3, 5-dimethylphenyl) Trixylyl phosphate;
Tributyl phosphate; 3-(Dimethoxyphosphinyloxy)-N-methyl-cis-crotonamide;
Di-(2-ethylhexyl)phospholicacid; Di-(ethylhexyl)phosphoric acid; Triallyl phosphate; Tricresyl phosphate,
Tris(isopropylphenyl) phosphate; Tris (2,3-dibromopropyl)phosphate.

37.b) Residuos conteniendo 1 % en peso o más de algunos de los siguientes compuestos orgánicos de fósforos:

Amidothioate; Bialaphos; 0-4-Bromo-2-chlorophenyl; O-ethyl-S-propyl phosphorothioate; Bromophosethyl;
Butamifos; O-Buthyl-S-benzyl-S-ethylphosphorodithioate;
2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl) vinyl dimethyl phosphate; DEF; Demeton; Demeton-O;
Dialkyl phosphodithioate; 0-2,4-Dichlorophenyl-O-ethyl-S-propylphosphorodithioate;
Diethyl-S-benzyl thiophosphate; Diethyl-4-chlorophenylmercaptopythyldithiophosphate;
Diethyl- (1,3-dithiocyclopentylidene)-thiophosphoramidate; Diethyl-4-methylsulfinylphenyl-thiophosphate;
O, O-Diethyl-O-(3-oxo-2-phenyl-2H-pyridazin-6-yl) phosphorothionate;
Diethyl-paradimethylaminosulfonylphenylthiophosphate; Diethylthiophosphorylchloride;
O, O-Diisopropyl-S-benzylthiophosphate; Diisopropyl-S-(ethylsulfinylmethyl)-dithiophosphate;
Dimethyl-S-p-chlorophenylthiophosphate; O, O- Dimethyl-0-4-cyanophenyl phosphorothioate;
2,3-(Dimethyldithiophospho)-paradoxan; O, O-Dimethyl-S-2-(ethylsulfinyl)isopropyl-thiophosphate;
Dimethyl-[2-(1' methylbenzyloxycarbonyl-1-methylethylen)]-phosphate;
O,O-Dimethyl-0-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) phosphorothioate;
Ethyl-2,4-dichlorophenylthionobenzene phosphonate;
0-6-Ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl=0,0-dimethyl=phosphorothioate; Fosthiazate; Leptophos;
Mesulfenfos; Methylcyclohexyl-4-chlorophenylthiophosphate; Octyldiphenyl phosphate;
Phenylphosphonic dichloride; Phenylphosphorous thiodichloride; Piperophos; Propetamphos; Pyraclofos;
Sulfotep; Tetraethylpyrophosphate; Temvinphos; Tributoxyethyl phosphate; Tri-n-butyl phosphine;
S,S,S-Tributyl phosphorotrithioate; Triethyl phosphite; Trimethyl phosphate; Trimethyl phosphite;
Trioctyl phosphate; Tris(chloroethyl) phosphate; Tris(B-chloropropyl) phosphate;
Tris(dichloropropyl) phosphate.

37.c) Residuos conteniendo 0,1% en peso o más de otros compuestos orgánicos de fósforo no listados en a) o b).

Y-38 Cianuros orgánicos, listados de la siguiente forma:

38.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso, de alguno de los siguientes cianuros orgánicos:

Acetone cyanhydrin; Acrylonitrile; Adiponitrile;
2-Amino-5-(2-chloro-4-nitrophenylazo) -4-methyl-3 -thiophenecarbonitrile;
2,2'-Azobis-[2(hydroxymethyl) propionitrile], 2,2'-Azobis-(methylbutyronitrile); Benzonitrile;
Bromobenzylcyanides; Bromoxynil; 3-Chloro-4-methylphenyl isocyanate;
Cyanazine; a-Cyano-3-phenoxybenzyl=bis(trifluoromethyl) methyl -1-(3,4-isopropylidene)butene-1,4-dicarboxylate;
Cyclohexyl isocyanate; 2,6-Dichlorobenzonitrile; Dichlorophenylisocyanate;
3, 3'-Dimethyl-4,4' biphenylenediisocyanate; Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate;
Ethylene cyanhydrin, Fenpropathrin; Ioxynil; Isophorone diisocyanate; Lactonitrile; Malononitrile;
Methacrylonitrile; Methyl isocyanate; Phenylacetoneitrile; Phenyl isocyanate; o-Phthalodinitrile;
Propionitrile; Trimethylhexamethylene diisocyanate; Tolylenediisocyanate.

38.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de alguno de los siguientes cianuros orgánicos:

Acetonitrile; 2,2'-Azobis isobutyronitrile; 2,2'-Azobis-(2,4-dimethylvaleronitrile);
2,2'-Azobis-(2,4-dimethyl-4-methoxyvaleronitrile); 1,1'-Azobis-(hexahydrobenzonitrile); Butyronitrile;
N-cyanoethyl monochloroacetoamide; Cyanofenphos;
(CYP), (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl; Cyhalothrin; Cyphenothrin; Cyfluthrin; 2,3-Dibromopropionitrile;
2-Dimethylaminoacetonyl; Ethyl cyanoacetate; Ethyl isocyanate; Fluvalinate; Hexamethylene diisocyanate; Isobutyl isocyanate; Isobutyronitrile; Isocyanatobenzotrifluoride; Isopropyl isocyanate;
Metoxymethyl isocyanate; Methyl isothiocyanate; 3-(N-Nitrosomethylamino) propionitrile; n-Propyl isocyanate; Trepthalonitrile; Tralomethrin; 1,2,5-TrithioMethoxymethyl isocyanate; Methyl isothiocyanate;
3-(N Nitrosomethylamino)prycloheptadiene-3,4,6,7-tatranitrile (TCH).

38.c) Residuos conteniendo 0,1% o más en peso de otros cianuros orgánicos no listados en a) o b)

Y-39 Fenoles, compuestos fenólicos con inclusión de clorofenoles listado de la siguiente forma:

39.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de alguno de los siguientes fenoles o compuestos fenólicos:

2-Aminoantraquinon; 7-Amino-4-hidroxy-2-naphthalene sulfonic acid; p-t-Butylphenol; Carbolic oil; Chlorophenols; Coal tar; Cresols; Cyclohexylaminophenol; Dichlorophenols; 2,4-Dichloro-3-methylphenol; 1,4 -Dihydro-9,10-dihydroxyanthracene; 2,4-Dinitro-6-secbuthylphenoldimethyl acrylate; 4,6-Dinitro-o - cresol; 2,4-Dinitrophenol; Dinoseb; Dinosebacetate; Dinoterb; Dinoterbacetate; Dodecylphenol; o-Ethylpheno Heptyl-1[2,5 -dimethyl-4(2-methylphenylazo)] phenylazo2-naphtol; Hydroxybenzene; Isoamylsalicylate; Medinoterb; Methyl salicylate; Nitrocresols; Nitrophenols; Nonylphenol; Nonylphenol poly (4-12) ethoxylates; Pentachlorophenols; 4-Phenoxyphenol; Picric acid; Sodium pentachlorophenate; Trichlorophenols; 2-(Thiocyanatomethylthio) benzothiasol; Xylenols.

39.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de alguno de los siguientes fenoles y/o compuestos fenólicos:

2-Amino-4-chlorophenol; Aminophenols; Ammonium dinitro-o-cresolate; Ammonium picrate; Chlorocresols; Diazodinitrophenol; 2,4-Dinitro-6-cyclohexylphenol; 2,4-Dinitro-6-(1 -methylpropyl)-phenol; Dinitrophenolate; Alkali metals; Dinitroresorcinol; Dyes; Hydroquinone; 4-Hydroxysulfonic acid; N-Methylcarbanyl-2-chlorophenol (CPMC); (Beta)-Naphtol; Resorcinol; Sodium-2,4-dichloro-6-nitrophenolate (DNCP); Sodiumdinitro-o-cresolate; 2,4,6-Tri(dimethyl-aminomethyl)hydroxibenzene; 2,4,6-Trinitro-m-cresol; 2,4,6-Trinitroresorcinol.

39.c) Residuos conteniendo 0,1% en peso o más de fenoles o compuestos fenolicos que no se hallen listados en a) o b).

Y- 40 Eteres, listados de la siguiente forma:

40.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de alguno de los siguientes éteres:

O-Anisidine; 2-(2-aminoethoxy) ethanol; 2-Amino-dimethoxypirimidine;
a- {1-[(Allyloxy) methyl]-2-(nonylphenoxy) ethyl}-w-hydroxypoli (n=1-100) (oxyethylene);
Allylglycidylether; Alkaryl polyether (C9-C20 Alcohol(C6-C17) sec-poly (3-12) ethoxylates;
Alcohol (C12-C15) poly (1-11) ethoxylates; Alcohol (C13-C15) polyethoxylates; 100 1,2-Butylene oxide;
Butyl glycidyl ether; Butyl hydroxy anisol;
2-t-Butyl-6-nitro-5-[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenoxy] benzoxazole; Carbofran;
4-Chlorobenzyl-4-ethoxyphenyl ether; p-(2-Chloroethyl) anisol; m-Chloromethylanisol;
Coumafuryl; p-Cresidine; Endothal sodium; 2,3-Epoxy-1-propanol; 2,3-Epoxypropyl acetate;
2-(2,3-Epoxypropyl)-6-methoxyphenyl-acetate;
a-2,3-Epoxypropoxyphenyl-w-hydropoli(n=1-7)[2-(2,3epoxypropoxy) benzylidene-2,3-epoxypropoxyphenylene];
Ethyleneglycol isopropyl ether; Ethyleneglycol phenyl ether, Ethyleneglycol methylbutyl ether;
Ethyleneglycol monoacrylate; Ethyleneglycol monobutyl ether; Ethyleneglycol monobutyl ether acetate;
Ethyleneglycol monoethyl ether; Ethyleneglycol monoethyl ether acetate; Ethyleneglycol monomethyl ether;
Ethyleneglycol monomethyl ether acetate; Ethyleneglycol mono-n-propyl ether; Ethyl 3-ethoxypropionate;
Safrole, Propylen oxide; Di-(2-chloro-iso-propyl) ether; á,á'-Dichloroethyl ether;
3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenyl ether; 1,3-Dichloro-2-methoxy-5-nitrobenzene;
Disodium=6-(4-amino-2,5-dimethoxyphenylazo)-3-[4-(4amino-sulfonatophenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo]-4hydroxy-2-naphthalenesulfonate;
Diphenyl ether; Dipropyleneglycol monobutyl ether; Dipropyleneglycol monomethyl ether; Din-pentyl ether;
Styreneoxide; Petroleum ether; Tetrahydrofuran; Dodecylphenoxybenzene disulphonate(solns.); Drazoxolan;
Triethyleneglycol monoethyl ether; Triethyleneglycol monomethyl ether;
2,4,6-Tris(chloromethyl)-1,3,5-trioxane; 3,3,3-Trifluoro-1,2-epoxypropane;
Tripropyleneglycol monomethyl ether; Trimethylolpropane polyethoxylate;
5-[N,N-Bis(2-acetoxyethyl)amino] -2-(2-bromo-4,6-dini torphenylazo)-4-methoxyacetanilide;
1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy) naphtalene;
4,4'-Bis(2,3-epoxypropoxy) bipenyl,1,1-Bis[p-(2,3-epoxypropoxy) phenyl] ethane;
1,1-Bis[p-(3-chloro-2-Hydroxypropoxy)phenyl] ethane; Bis(chloromethyl) ether;
4,6-Bis(difluoromethoxy)-2 methylthiopyrimidine; Tributyltin oxide; Bisphenol A diglycidyl ether;
Diglycidyl ether of Bisphenol F; Ethyl vinyl ether; Phenylglycidylether(RS)-1-(4-Phenoxyphenoxy)-2-propanol; Dihydro-2(3H)-furanone; Butoxyl; Brucine; Furfural; Furfuryalcol; á-Propiolactone;
2,3-Epoxypropyl-propionate; Propyleneglycol monoalkyl ether; Propyleneglycol monomethyl ether acetate;
Propoxur; 1-Bromo-4-(2,2-dimethoxyethoxy)-2,3-dimethylbenzene, 1,1'-(Oxybis(methylene)bis(benzene));
Polyethyleneglicol monoalkyl ether; Methyl chloromethyl ether;

2-Methoxy-2-methylpropane; 4-Methoxy-2,2',4'-trimethyldiphenylamine;
1-(4-Methoxyphenoxy)-2-(2-methylphenoxy) ethane; Morpholine; Resorcinol diglycidyl ether; Rotenone.

40.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de algunos de los siguientes éteres:

Acetal; Anisol; N-Aminopropylmorpholine; Allilethylether; Ethylpropyl ether; Ethyleneglycol diethyl ether; Ethyleneglycol diglycidyl ether; Ethyleneglycol dimethyl ether; 3-Ethoxypropylamine;
1,2-Epoxy-3-ethoxypropane; Glycidol; Chloroethyl vinyl ether; Chloromethyl ethyl ether; Diethyl ether;
Diethyleneglycol dimethyl ether; Diethyleneglycol monobutyl ether; Di-2-ethoxyethylperoxydicarbonate;
3,3 Diethoxypropene; Diethoxymethane; 2,5-Diethoxy-4-morpholinobenzenediazonium zinc chloride;
1,3-Dioxane; Dioxolan; 2,3-Dihydropyridine, Diphenylsulfide; Dibutyl ether; Dipropyl ether;
4-Dimethylamino-6-(2-dimethylaminoethoxy) toluene-2-diazonium zinc chloride; Dimethyldiethoxysilane;
Dimethyldioxane; Di-methoxyisopropylperoxydicarbonate; 1,1-Dimethoxyethane;
Di-methoxybutylperoxydicarbonate; 2,2-Dimethoxypropane, Tetrahydrofurfurylamine; Triglycol dichloride;
Trinitroanisole; Trinitrophenetole; Nitroanisole; Neopentylglycol diglycidyl ether;
3-(2-Hydroxyethoxy)-4-pyrrolidin-1-ylbenzenediazonium zinc chloride; Isobutyl vinyl ether; Phenetidines;
Phenetole; Phenoxyethylacrylate; Ethylbutyl ether; n-Butyl methyl ether; Furan; Furfurylamine;
Furfurylmercaptan; 2-Bromoethylethylether;
4-[Benzyl (ethyl) amino]-3-ethoxybenzenediazonium zinc chloride-[Benzyl(methyl)amino]-3-ethoxybenzenediazonium zinc chloride;
Benfuracarb; Tetrahydrofurfuryl metacrylate; Methylal; Methyltetrahydrofuran; 2-Methylfuran;
Methylpropyl ether; 3-Methyl-3-methoxybutanol; N-Methylmorpholine; 4-Methoxy-4-methylpentane-2-one.

40.c) Residuos conteniendo 0,1% en peso o más de otros éteres que no se hallan listados en a) o b).

Y-41: Solventes orgánicos halogenados, listados de la siguiente forma:

41.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de algunos de los siguientes solventes orgánicos halogenados:

Chloropropanes; Chloropropenes; Chlorobenzene; Chloroform; Carbontetrachloride, Dichloroethanes;
Dichloroethylenes; Dichloropropanes; Dichloropropenes; Dichlorobenzenes; Methylene chloride;
Dibromoethanes; Tetrachloroethane; Tetrachloroethylene; Tetrabromoethane; Tetrabromomethane;
Trichloroethanes; Trichloroethylene; Trichloro-tri fluoroethane; 1,2,3-Trichloropropane;
1,2,4-Trichlorobenzene; Pentachloroethane.

40.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de algunos de los siguientes solventes orgánicos halogenados:

1,1-Dichloro-1-nitroethane; 1,4-Dichlorobutane; Dichloropentanes; Bromoform.

41.c) Residuos conteniendo 0, 1 % o más en peso de otros solventes orgánicos halogenados que no se hallan listados en a) o b).

Y-42 Disolventes orgánicos, con exclusión de disolventes halogenados, listados de la siguiente forma:

42.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de alguno de los siguientes solventes orgánicos:

Acrolein; Diisononyl adipate; Acetaldehyde; Ethyl acetoacetate; Methyl acetoacetate; Acetophenone;
Acetone; Aniline Allyl alcohol; Alkylbenzenes; Benzyl benzoate; Methyl benzoate; Isoamyl alcohol;
Isooctanol; Isooctane; Isononyl alcohol; Isobutanol; IsoButylamine; 4-Methyl-2-pentanone; Isopropylamine;
Isopropyl alcohol; Isopropyl cyclohexane; Isopropyl toluene; 3-Methyl-2-butanone; Isopentane; Isopentene;
Isobutyric acid; Ethanolamine; Ethylanilines; Ethylamine; Ethylcyclohexane; N-Ethyl cyclohexylamine;
2-Ethylbutanol; N-Ethylbutylamine; Ethyl-n-butylketone; 2-Ethyl-3-propyl acrolein; Ethyl-n-propyl ketone;
2-Ethylhexanol; 2-Ethylhexylamine; Ethyl-n-pentyl ketone; 2-Butanone; Ethyleneglycol diacetate;
Ethylene glycol; Ethylenediamine; Octanol; Octane; Octenes; Formic acid; Isobutyl formate; n-Butyl
formate; Methyl formate; Quinoline; Dimethyl succinate; Acetic acid; Isobutyl acetate; Isopropylacetate;
Isopentyl acetate; Ethyl acetate; Ethylbutyl acetate; n-Octyl acetate; Cyclohexyl acetate; n-Decyl acetate;
n-Nonyl acetate; Vinyl acetate; 2-Phenyl ethyl acetate; Butyl acetate; sec-Butyl acetate; n-Propyl acetate;
n-Hexyl acetate; sec-Hexyl acetate; Heptyl acetate; Benzyl acetate; Pentyl acetate; sec-Pentyl acetate;
Methylacetate; Methylpentyl acetate; Mesityl oxide; Diisobutylamine; Diisobutyl ketone;
Diisopropanolamine; Diisopropylamine; N,N-Diethylaniline; Diethylaminoethanol; Diethylamine;
Diethylenetriamine; Cyclohexanol; Cyclohexanone; Cyclohexane; Cyclohexylamine; Cycloheptane;

Cyclopentane; Cyclopentene; Dicyclohexylamine; Di-n-butylamine; Dipropylamine; Dipentene; N,N-Dimethylacetamide;
N,N Dimethylaniline; Dimethylamino azobenzene; 2-Dimethylaminoethanol; 2,6-Dimethyl-4-heptanol;
N,N-Dimethyl formamide; Diethyl oxalate; Camphor oil; Styrene; Butyl stearate;
Tetrahydrothiophene-1,1-dioxide; Petroleum naphtha; Petroleum benzine; Dimethyl sebacate; Solvent naphtha; Diethyl carbonato; Dimethyl carbonato; Decanol; Decene; Tetraethylenepentamine;
Tetrahydronaphthalene; Turpentine oil; Dodecanol; 1-Dodecylamine; Triethanolamine; Triethylamine;
Trietylenetetramine; Tributylamine; Tripropylamine; Toluidines; Naphthalene; Nitroethane; Nitroxylens;
O-Nitrotrueno; Nitropropanes; Nitrobenzene; Nitromethane; Ethyl lactate; Butyllactate; Carbon disulfide;
Nonanol; Nonane; Nonene; Paraaldehído; Methyl palmitate; Picolines; 4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone;
Pinenes; Pyridine; Phenyl ethyl alcohol; 1-Phenyl-1-xilylethane, n-Butanol; 2-Butanol; Dialkyl phtalates;
Bis (diethyleneglycol) phtalate; Butyl Benzyl phtalate; Butanediols; n-Butylamine; sec-Butylamine;
tert- Butylamine; 1,3-Propane sulfone; Propionic acid; n-Amyl propionate; Ethyl propionate; n-Butyl propionate; Methyl propionate; Propylamine; Hexanol; Hexane; Hexenes; Heptanols; Heptane; n-Heptene;
Benzyl alcohol; Benzene; 1,3-Pentadiene; Pentanols; n-Pentane; Pentenes; Formamide; White spirit; Di-n-butyl maleate;
Methyl myristate; Methanol; Methallyl alcohol; Methyl amine; Methyl iso-amyl ketone; 7-Methyl-1,6-octadiene; 2-Methylecyclohexanol; Methylecyclohexanone; Methylcyclohexane; Methylcyclopentane; 1-Methyl naphthalene; Methyl n-pentyl ketone; Methyl butynol; Methyl butyl ketone; Methyl butenol; 2-Methyl hexane;
Methyl n-hexyl ketone; Methyl heptyl ketone; Methylpentanol; 2-Methyl pentane; 2-Methyl-1-pentene; 4-Methyl-1-pentene; Ethyleneglycol monoacetate; Methyl laurate; Butyric acid; Ethyl butyrate; Vinyl butyrate; n-Butyl butyrate; Methyl butyrate; Ligroin; Dimethylsulfide; Dimethylsulfate.

42.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de alguno de los siguientes solventes orgánicos:

Allylamine; Methyl valerate; Methyl isopropenyl ketone; Isobutyl isobutyrate; Isopropyl isobutyrate; Ethyl isobutyrate; N-Undecane; Ethyl alcohol; N-Ethyltoluidine; Allil formate; Ethyl formate; Propyl formate; Pentyl fomate; Allil acetate; Isopropenyl acetate; tert-Butyl acetate; Diallilamine; Diisopropyl ketone;
Diethyl ketone; Diethyleneglycol; Cyclohexene; Cycloheptene; Cyclopentanol; Cyclopentanone; Dipropyl ketone; Dimethyl cyclohexane; Dimethyl sulfoxide; 2,3-Dimethylbutane; 1,3-Dimethylbutylamine; Dioctyl sebacate; Dibutyl sebacate; Thiophene; n-Decane; Tetrahydrothiophene; Terpinolene; Triallilamine; Triethyleneglycol; Methyl lactate; Dimethyldisulphide; Acetyl methyl carbinol; Vinyltoluene; Piperidine; 3-Butanol; Butylmercaptan; 1,4-Butynediol; n-Propanol; Isopropylpropionate; Isobutyl propionate; 4-Methyl-1,3-dioxacyclopentan-2-one, 1,2-Propylenediamine; 2-Methyl-2,4-pentanedil; Pentamethylheptane; Pentan-2,4-dione; Triisopropyl borate; Ethyl borate; Trimethyl borate; Butyric anhydride; N-methylaniline; Methyl vinyl ketone; N-Methylpiperidine; Methylpropyl ketone; 5-Methylhexan-2-one; Isopropyl butyrate; Isopentyl butyrate; Pentyl butyrate.

42.c) Residuos conteniendo otros solventes orgánicos que no se hallan listados en a) o b)

Y-43 Cualquier sustancia del grupo de los Dibenzofuranos policlorados.

Y-44 Cualquier sustancia del grupo de las Dibenzoparadioxinas policloradas.

Con referencia a Y-43 y/o Y-44, se hacen las siguientes consideraciones:

Los residuos que contengan sustancias generadores de dibenzo furanos policlorados, o dibenzo paradioxinas policloradas que contengan 0.01 partes por millón (ppm) en peso como la concentración de 2,3,7,8-tetra-chlorinated dibenzo-p-dioxin.

(la concentración relevante de 2,3,7,8-tetra-chlorinated dibenzo-p-dioxin para residuos conteniendo sustancias generadores de polychlorinated dibenzo-furan, opolychlorinated dibenzo-p-dioxin, será calculada de acuerdo a lo indicado en la tabla 1, de acuerdo a las recomendaciones de la OECD (Organization for Economic Cooperation and Development de la ONU).

Y-45 Compuestos organohalogenados, que no sean sustancias ya mencionadas en el presente anexo (por ejemplo Y-39, Y-41. Y- 42, Y-43, Y-44; listadas de la siguiente forma:

45.a) Residuos conteniendo 0.1% o más en peso de los siguientes compuestos:

1-(Acetylamino)-4-bromoanthraquinone; Atrazine; 2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzophenone; (6R,7R)-7-Amino-3-chloromethyl-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4,2,0)-octa-2-ene-2-carboxylic acid=4-methoxybenzyl, Methyl aminodithio-2-chloropropionate hydrochloride; 2-Amino-3,5-dibromothiobenzamide; 2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl) acetanilide; Alidochlor; Aldrin; Isodrin; Imazalil; Ethyl-3,5-dichloro-4-hydroxybenzoate; Ethyl-3,5-dichloro-4-hexadecyloxycarbonyloxybenzoate; Ethylene chlorohydrin; Epichlorohydrin; Acetyl chloride; Anisole chloride; Allyl chloride; Choline chloride; Chlorinated paraffins (C10-13); Pyrosulphuryl chloride; Benzylidene chloride; Benzyl chloride; Benzoyl chloride; Endrin; Captafol; Canpachlor; Coumachlor; Crimidine; Chloral; Chlordimeform; Chlordane; Chlorendic acid; Chloroacetaldehyde; Chloroacetone; Chloroanilines; 4-Chloro-2-aminotoluene hydrochloride; 1-Chlorooctane; 1-Chloroethylchloroformate; 1-Chloro-3-(4-chlorophenyl)hydrazono-2-propanone; Monochloroacetic acid; Chlorodinitrobenzene; 3-Chloro-1, 2-dibromopropane; 1-Chloro-3,3-dimethyl-2 butanol; Ethylchlorothioformate; 2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzene; Chlorotoluidines; Chlorotoluenes; 2-Chloronicotinic acid; Chloroanilines; 4-chloro-2-nitrotoluene; N-(2-Chloro-3-nitro-6-pyridyl) acetamide; 4-(2-Chloro-4-nitrophenylazo)-N-(2-cyanoethyl)-N-phenetylaniline; Chloronitrobenzene; Chloropicrin; Chlorohydrins; Chlorophacinone; 4-Chloro-o-phenylenediamine; 3-Chloro-2-fluoronitrobenzene; 3-Chloro-4-fluoronitrobenzene; Chloropropene; 2-Chloropropionic acid; 3-Chloropropionic acid; 1-Chlorohexane; 1-Chloroheptane; p-Chlorobenzylchloride; p-Chlorobenzotrichloride; Chloromethyl=p-tolyl=ketone; 2-(4-Chloromethyl-4-hydroxy-2-thiazoline-2-yl) guanidine=chloride; Methyl 2-[(chloromethyl)phenyl] propionate; (2S)-3-Chloro-2-methylpropionic acid; (Z)-4-Chloro-2-(methoxycarbonylmethylamino)-3-oxobutyric acid; 2-Chlorobutyric acid; Kepone; Kelevan; 1-Chloroformyl-1-methylethyl acetate; 1-Bromoformyl-1-methylethyl acetate; Benzotrichloride; 3,5-Diaminobenzene; Diallyl, Silicon tetrachloride; Diglycol chlorohydrin; Cyclohexenyltrichlorosilane; 3,4-Dichloroaniline; 4,5-Dichloro-p-n-octylisothiazole-3-one; Dichloroacetic acid; Methyl dichloroacetate; 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane; 3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy) aniline; 1,4-Dichloro-2-trichlorosilyl-2-butanol; 2,4-Dichloro-5-trifluoromethylnitrobenzene; 1,4-Dichloro-2-nitrobenzene; 2,2-Dichloro-5-nitrobenzophenone; 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid diethanolamine; 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid dimethylamine; 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid triisopropanolamine; 2,4-Dichloro-3-fluoronitrobenzene; 1,3-Dichloro-4-fluorobenzene; 2,3-Dichloro-1-propanol; 2,2-Dichloropropionic acid; Methyl 2,3 dichloropropionate; Dichlorobromomethane; 1,6-Dichlorohexane; 2,6-Dichloro-3-perchloromethyltoluene; 4,5-Dichloro-2-perchloromethyltoluene; Dichlorobenzidine; 2,2-Dichloro-3-pentanol; 2,4-Dichloro-3-pentanol; 2,6-Difluoroaniline; 3,4-Difluoronitrobenzene; 2-Dibromoethylene; 2'-(2,6-Dibromo-4-nitrophenylazo)-5'-diethylaminoacetanilide, 2,3-Dibromopropionate; Dibromomethane; Simazine; Acetyl bromide; Allyl bromide; Sulfallate; Cyclohexyl-1-Iodoethyl=carbonate; DDT (chlorophenothane); 2,4-DB((2,4-dichlorophenoxy) butyric acid); Dieldrin; 2,2,6,6-Tetrachlorocyclohexanone 2,2',4,4' Tetrachlorobenzophenone; Tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1H)-pyrimidinone (p-trifluoromethyl)-a-[p-(trifluoromethyl) styryl] cyanamylidene] hydrazone; 2,2,3,3-Tetrafluoroxetane; Diuron; Telodrin; Toxaphene; 1-(4-Chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanone; Trichloroacetylchloride; 2,2,6-Trichloro-6-(1-chloroisobutyl)cyclohexanone; Trichloroacetic acid; 2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine; 2,2,3-Trichloro-3-phenyl-1,1-propanediol; 2,4,5 Trichlorophenoxyacetic acid; Trichlorobutene; Perchloromethylmercaptan; 2-Trichloromethyl-5-(4-hydroxystyryl)-1,3,4-oxadiazole; Sodium trifluoroacetate; 2,3,4-Trifluoronitrobenzene; Nitrobenzotrifluoride; Trimethylacetylchloride; Trimethylchlorosilane; Sodium=4-(2,4-dichloro-m-toluoxy)-1,3-dimethylpyrazole-5-olate; Nitrofen; Paraquat; 5'-[BIS(2-acetoxyethyl)amino]-2'-(2-chloro-4-nitrophenylazo) acetanilide 4(p-Bis(2-chloroethyl)aminophenyl) butyric acid; odomethylpivalate 2-Butyl-5-chloro-6-nitro-benzooxazole, 0-3-Butylphenyl-chlorothioformate; 2-Chloro-1-propanol; 4-Bromo-3-oxobutyroanilide; 1-Bromo-2-chloroethane; Ethyl Bromoacetate; 3-Bromopropionic acid; Ethyl 3-bromopropionate; (E)-3-[p-(Bromomethyl) phenyl] acrylic acid; Ethyl (E)-3-[p-(bromomethyl) phenyl] acrylate; 3-Bromo-2-methylpropionic acid; 4-Bromo-2 methoxyimino-3-oxobutyryl=chloride; Hexachlorocyclohexane; Hexachloro-1,3-butadiene; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Perfluoropropoxy-1,1,2-trifluoroethylene; 1-Benzyl-2-(chloromethyl)imidazole=chloride; Hexachloro-hexahydro-methano-dioxathiepine oxide;

N-[4-(benzob)furan-2-yl] acryloyl-N'-trichloroacetohydrazid; Pentachloronaphthalene; Pentafluoroiodoethane; Mirex; 2-Methyl-4-chlorophenoxy-acetic acid; Methyltrichlorosilane; 2-Methyl-3-trifluoromethylaniline; Methylphenyldichlorosilane; Methachlor; 2-Mercaptobenzothiazol; Monofluoroacetic amide; Acetyl iodide; Allil iodide; Methyl iodide; 3-Iodopropionic acid

45.b) Residuos conteniendo 1% o más en peso de alguno de los siguientes compuestos organos halogenados:

Isopropyl-N-(3-chlorophenyl) carbamate (IPC); Imidacloprid; Echlomezole; Ethychlozate; Epibromohydrin, (4-Chloro-2-methylphenoxy) acetic acid; Isobutyryl chloride; Butyryl chloride; Propionyl chloride; Pentyl chloride; N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamizine chloride; Oxadiazon; 2-Chloro-4,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate; Chlorphenamidin-[3,5-Dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy) phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea; Chlormequat; Chloroacetonyl; Chloro acetophenone; Chloroanisidine; Allyl chloroformate; Isobutyl chloroformate; Isopropyl chloroformate; Ethyl chloroformate; 2-Ethylhexyl chloroformate; 2-Ethoxyethyl chloroformate; Chloromethyl chloroformate; Cyclobutyl chloroformate; Phenyl chloroformate; n-Butyl chloroformate; sec-Butyl chloroformate; t-Butylcyclohexyl chloroformate; 2-Butoxyethyl chloroformate; n-Propyl chloroformate; Benzyl chloroformate, Methylchloroformate; Isopropyl chloroacetate; Ethyl chloroacetate; Sodium chloroacetate; Vinyl chloroacetate; Methyl monochloroacetate; 1-Chloro-1,2-dibromoethane; 2-Chloropridine; Chlorobutanes; 3-Chloro-1-propanol; Glycerol a-monochlorohydrin; Isopropyl 2-chloropropionate; Ethyl 2-chloropropionate; Methyl 2-chloropropionate; 1-Chloro-3-bromopropane; Dichlorobenzylacid ethyl ester; p-Chlorobenzoyl chloride; Chlorobenzotrifluorides; 1,1-Bis(p-chlorophenyl)-2,2,2-trichloroethanol; 2,4,6-Trichlorophenyl-4'-nitrophenyl ether; 1,4,5,6,7,7-Hexachlorobicyclo(2,2,1) hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid di-2-propenylester; Dichloro dinitromethane; Dichlorobutyne; 1,3-Dichloroacetone; 2,5-Dichloroaniline; 3,5-Dichloroaniline; á, B' -Dichloroethyl formal; 1,1'-Ethylene-2,2'-dipyridiliumdibromide; Dibromochloropropane; 3,5-Dibromo-4-hydroxy-4'-nitroazobenzene(BAB); 1,2-Dibromobutan-3-one; m-Dibromobenzen; Bromoacetone; Isopropyl bromide; Ethyl bromide; Xylyl bromide; Diphenylmethyl bromide; Phenacyl bromide; n-Butyl bromide; 2-Bromobutane; Benzyl bromide; Thiochlormethyl; 1,1,2,2-Tetrachloronitroethane; Methyl trichloroacetate; Trichloronitroethylene; 2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid butoxyethylester; 2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid methoxyethylester; 2,4,6-Trinitrochlorobenzene; Trinitrofluorenone; Trifluoroacetate acid; Trifluoromethanesulfonic acid; 2-Trifluoromethylaniline; 3-Trifluoromethylaniline; N,N'-1,4-Piperazinediylbis(2,2,2-trichloroethylidene) bisformamide; Nitrobromobenzene; n-Valerylchloride; Halofuginone; Isopropyl p,p'-dibromobenzilate; Fluoroaniline; Fluoroacetic acid; Fluorotoluene; Fluorobenzene; Fulsulfamide; Methyl bromoacetate; 3-Bromopropyne; Bromobenzene; 2-Bromopentane; 1-Bromo-3-methylbutane; Bromomethylpropane; Hexachloroacetone; Hexachloro-1,3-cyclopentadiene; Hexachlorophene; Hexythiazox; Permethrin; Benzotrifluoride; Benzomate; Pentyltrichlorosilane; Methylally chloride; Methyl bromoacetone; Sodium fluoroacetate; Monofluoroacet-p-bromoanilide, N-(p-Bromobenzyl) monofluoroacetamide; n-Butyl iodide; Benzyl iodide; 2-monobutane; Iodopropanes; Iodomethylpropane; Hexafluoroacetone.

45.c) Residuos conteniendo o contaminados con bifenilos policlorados (PCBS) y/o terfenilos policlorados (PCTS) y/o bifenilos polibromados (PBBS) con 50 partes por millón (ppm) o más en peso.

45.d) Residuos conteniendo 50 partes por millón (ppm) o más en peso de otros compuestos orgánicos halogenados que no se hallan compuestos en a), b), o c) (se excluyen los residuos listados en otros ítems, por ejemplo Y-39, Y-41, Y-42, Y-43 e Y-44)