

6.0 Referencias de Internet empleadas en este manual de orientación

Programas de control de calidad del aire

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de referencia
Clean School Bus USA	http://www.epa.gov/cleanschoolbus/basicinfo.htm	4.6
Clean School Bus USA: donde el usuario vive	http://www.epa.gov/cleanschoolbus/wherelive.htm	2.2.3; 2.6.1
Observación de la sección 608, regla de reciclaje de refrigerantes	http://www.epa.gov/ozone/title6/608/608fact.html	3.5
Herramientas de IAQ para las escuelas	http://www.epa.gov/iaq/schools/tools4s2.html	2.1.1; 2.2.4; 2.7.1; 4.1.1; 4.1.4; 4.1.5
Herramientas de IAQ para que las escuelas gestionen el asma en el entorno escolar	http://www.epa.gov/iaq/schools/asthma/10ways_asthma.pdf	2.2.2
Herramientas de IAQ para las escuelas: lista de verificación y registro de ventilación	http://www.epa.gov/iaq/schools/tfs/ventilat.html	4.1.5
Aire interior: radón en las escuelas	http://www.epa.gov/radon/pubs/schoolrn.html	2.7.1; 4.1.5; 4.1.8
Calidad del aire interior donde el usuario reside	http://www.epa.gov/iaq/wherelive.html	4.1.5; 4.1.8
Herramientas de calidad del aire para que las escuelas gestionen el asma en el entorno escolar	http://www.epa.gov/iaq/schools/asthma/ame-ame.htm	2.7.1; 4.1.8
Reparación de escuelas y edificios comerciales para eliminar el moho	http://www.epa.gov/mold/mold_remediation.html	2.3.10; 4.1.4
Asociación Nacional de Enfermeras Escolares	http://www.nasn.org/Default.aspx?tabid=61	2.2.2; 2.7.1, 4.1.4; 4.1.8
Prevención de radón en el diseño y la construcción de escuelas y otros edificios grandes	http://www.epa.gov/ORD/NRMRL/pubs/625r92016/625r92016.htm	2.3.10; 4.1.5
Permisos de calidad del aire estatales y locales	http://www.epa.gov/air/oaqps/permits/approval.html	2.2.1; 2.2.7; 2.3.1; 2.3.6

Programas de gestión de compuestos químicos/desechos peligrosos

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de referencia
Asbesto y vermiculita en las escuelas	www.epa.gov/asbestos/pubs/asbestos_in_schools.html	3.4
Conformidad con la normativa para asbesto en las escuelas para la región 2	http://www.epa.gov/region02/ahera	3.4
Uso y almacenamiento de compuestos químicos	http://cfpub.epa.gov/schools/top_sub.cfm?t_id=361	2.2.1; 4.3.4; 4.6.5
Aclaración del reglamento del Director para la educación de los peligros del plomo en las escuelas	http://www.emsc.nysed.gov/facplan/articles/ClarificationOfLeadHazardsInSchools.html	2.3.10
Lista consolidada de listas de compuestos químicos sujeta a la Ley de planificación para emergencias y del derecho a la información de las comunidades (EPCRA, siglas en inglés)	http://www.epa.gov/ceppo/pubs/title3.pdf	2.2.1; 2.4.2; 3.1; 3.2
Contactos de los programas regionales y estatales de tratamiento del asbesto de la EPA	http://www.epa.gov/asbestos/pubs/regioncontact.html	2.3.10; 3.4; 3.5
Productos y servicios de limpieza ecológicos	http://www.ofee.gov/gp/greenjanitorial.html	2.5.1
Base de datos del Comité local de planificación en casos de emergencia (LEPC)	http://yosemite.epa.gov/oswer/lepcd.nsf/HomePage?openForm	3.2
El mercurio y las escuelas: enfermeras escolares	http://www.health.state.ny.us/nysdoh/environ/hsees/mercury_brochures/nurses.htm	2.7.1
Página inicial del Centro Nacional de Química a Microescala	http://www.microscale.org	2.2.1; 4.3.4; 4.6.5
Boletín consultivo principal del Departamento de Salud de Nueva Jersey	http://state.nj.us/health/eoh/leadasb/rrfinal.htm	2.3.10
Preguntas y respuestas sobre el mercurio para las escuelas del Departamento de Educación del Estado de Nueva York	http://www.emsc.nysed.gov/facplan/Emergency/mercury_law_Q&A_101904.html	2.2.1
Bifenilos policlorados (BPC)	www.epa.gov/pcb	3.3
Revisiones del manual de preguntas y respuestas sobre BPC	http://www.epa.gov/oppt/pcb/pubs/qacombined.pdf	3.3
Las escuelas y el mercurio	http://www.epa.gov/mercury/schools.htm	2.3.7; 2.7.1
"El mercurio en las escuelas" de University of Wisconsin	http://www.mercuryinschools.uwex.edu/	2.2.1
Base de datos de MSDS (SIRI) de Vermont Safety Information Resources, Inc.	http://www.siri.org/msds/	2.2.1; 4.3; 4.6

Programas de tratamiento de petróleo

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de ref.
Programa de tratamiento de petróleo de la EPA	http://www.epa.gov/oilspill/index.htm	3.8
Programa SPCC	http://www.epa.gov/oilspill/spcccont.htm	2.3.1; 2.4.4

Programas de control de pesticidas

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de ref.
Gestión integral de plagas para (IPM) en escuelas	http://www.epa.gov/pesticides/ipm	4.1.6; 4.6.7
Gestión integral de plagas para escuelas: manual de procedimiento	http://www.epa.gov/pesticides/ipm/schoolipm	2.3.11; 2.4.1
Pesticidas: regiones, estados y tribus	http://www.epa.gov/pesticides/local/index.htm	2.3.3; 2.4.1
Pesticidas: control de pesticidas	http://www.epa.gov/pesticides/regulating/index.htm	3.9

Programas para depósitos de almacenamiento subterráneo

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de ref.
Publicaciones relacionadas con UST	http://www.epa.gov/oust/pubs/	3.11
Directorio de programas UST estatales y territoriales	http://www.epa.gov/oust/states/statcon1.htm	2.2.7; 2.3.1; 2.4.4; 2.6.1
Depósitos de almacenamiento subterráneo	http://www.epa.gov/swerust1/index.htm	3.11

Programas de tratamiento de desechos peligrosos y sólidos

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de ref.
Conversión en abono en Cornell: conversión en abono en las escuelas	http://compost/css/cornell.edu/schools.htm	4.5
Disposición de objetos filosos médicos	http://www.epa.gov/epaoswer/other/medical/sharps.htm	2.7.1
eCiclaje	http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/recycle/ecycling/index.htm	2.1.1; 2.2.1; 2.3.9
Pautas para la limpieza de derrames de mercurio	www.health.state.ny.us/nysdoh/environ/hsees/mercury_brochures/docs/cleanup.pdf	2.2.1
Página inicial de reciclaje de tubos y lámparas	http://lamprecycle.org	3.10
Gestión del anticongelante usado	http://www.epa.gov/garbage/antifreeze.htm	2.2.7
Modificación del sistema de guías de carga de desechos peligrosos	http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/gener/manifest/mods.htm	3.10
Página inicial de NEMA	http://www.nema.org	3.10
Hoja informativa de NYSDEC sobre pilas/baterías en el hogar	http://www.dec.state.ny.us/website/dshm/redrecy/battery.htm	3.10
Autorización estatal y regional en función de la RCRA	http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/state/stats/stats_bystate.htm	3.10
Reciclaje de la conversión en abono	http://www.epa.gov/msw/compost.htm	2.5.1
Reglamentos aplicables a desechos universales por estado	http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/id/univwast/statespf.htm	2.1.1; 2.3.7; 2.3.9; 3.10
USEPA: enlaces para comprar materiales reciclados	http://www.epa.gov/wastewise/wrr/br-links.htm	4.6.4
USEPA: desconstrucción y reutilización	http://www.epa.gov/epaoswer/non-hw/debris-new/reuse.htm	4.5.6
USEPA: reciclaje de desechos sólidos municipales	http://www.epa.gov/epaoswer/non-hw/muncpl/recycle.htm	2.5.1
USEPA: reducir, reutilizar y reciclar	http://www.epa.gov/garbage/reduce.htm	4.5.1
USEPA: desafío de conservación de recursos	http://www.epa.gov/rcc/	4.6.4
USEPA: recursos para generadores de grandes cantidades	http://www.epa.gov/epaoswer/osw/gen_trans/lqq_resources.htm	3.10
USEPA: Maestros: conversión en abono y reciclaje	http://www.epa.gov/epaoswer/education/teach_comp.htm	4.5
USEPA: desechos universales	http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/id/univast/	2.1.1; 2.3.7; 2.3.9
Programas de tratamiento de desechos por estado	http://www.epa.gov/epaoswer/osw/stateweb.htm	3.10

Programas de agua

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de ref.
Construcción cerca de pantanos: la verdad a secas	http://www.epa.gov/r02earth/water/wetlands/dryfact.pdf	3.6
Sección 404 de la Ley del agua limpia	http://www.epa.gov/owow/wetlands/regs/sec404.html	3.6
Página inicial de aguas subterráneas y agua potable de la EPA	http://www.epa.gov/safewater/index.html	3.7
Plomo en el agua potable de escuelas y guarderías	http://www.epa.gov/safewater/lead/schoolanddccc.htm	3.7
Plomo en el agua potable de escuelas y edificios no residenciales	http://www.epa.gov/safewater/consumer/leadinschools.html	2.3.4
Página inicial de NPDES	http://cfpub.epa.gov/npdes/index.cfm	3.6
NPDES: permiso general de construcción de la EPA	http://cfpub2.epa.gov/npdes/stormwater/cgp.cfm	3.6
NPDES: página inicial de la carta de intención electrónica de la EPA (eNOI) para aguas pluviales	http://cfpub.epa.gov/npdes/stormwater/enoi.cfm	3.6
NPDES: normas y límites de pretratamiento	http://cfpub.epa.gov/npdes/pretreatment/pstandards.cfm#prohibited	3.6
NPDES: enlaces sobre pretratamiento estatal y territorial	http://cfpub.epa.gov/npdes/linkresult.cfm?program_id=3&link_category=2&view=link	2.2.8
NPDES: la educación pública y extensión relativas a aguas pluviales afectan el agua	http://cfpub.epa.gov/npdes/stormwater/menuofbmeps/edu_1.cfm	4.2.3
Comprobación de sistemas sépticos: manual de inspección de Rhode Island	http://www.state.ri.us/dem/pubs/regs/regs/water/isdsbook.pdf	4.4
Análisis del agua potable en las escuelas y guarderías para detectar plomo	http://www.epa.gov/safewater/lead/testing.htm	4.6.6
USEPA: el agua potable en las escuelas y guarderías	http://www.epa.gov/safewater/schools/	2.3.5
USEPA: programa de control de inyección subterránea: pozos de inyección superficiales (clase V)	http://www.epa.gov/safewater/uic/classv.html	3.7
Programa regulador del Cuerpo de Ingenieros del Ejército Estadounidense	http://www.usace.army.mil/inet/functions/cw/cecwo/reg	3.6

Otros programas

Nombre del sitio web	URL (nota: el texto es en inglés)	Sección de ref.
Centro de asistencia para la conformidad ambiental de la industria de la construcción	http://www.cicacenter.org	2.3.10
Directores de programa para la conferencia de control de la radiación	http://crcpd.org/map/map.asp	4.3.3
Norma Energy Star para los distritos escolares K-12	http://www.energystar.gov/index.cfm?c=k12_schools.bus_schoolsk12	4.6
Página inicial de Energy Star	http://www.energystar.gov/	4.6
Sistemas de gestión ambiental (SEG)	http://www.epa.gov/ems/index.htm	5.0
Centro de asistencia para la administración y conformidad ambiental en instalaciones federales	http://www.fedcenter.gov/assistance/facilitytour/construction	2.3.10
Recursos para ambientes escolares saludables	http://cfpub.epa.gov/schools/index.cfm	2.1.1; 2.2.1; 2.3.10
Entornos escolares saludables	http://www.epa.gov/schools/	2.2.1
Herramienta de evaluación ambiental de la escuela saludable (HealthySEAT)	http://www.epa.gov/schools/healthyseat	2.1.1
Healthy Schools Network, Inc.	http://www.healthyschools.org/	2.7.1
Directorio nacional de proveedores de asistencia técnica para SEG	http://www.sectorstar.org/taps/index.cfm	5.0
Dirección de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York	http://www.nyserda.org	4.6.1
Centro de recursos de salud y seguridad del Sindicato de Maestros del Estado de Nueva York	http://www.nysut.org/healthandsafety/	5.0
Página inicial del Centro PEER	http://www.peercenter.net/	5.0
Reglamento del Director de Educación, parte 155: establecimientos educativos	http://www.emsc.nysed.gov/facplan/policy/8NYCRR155,5,15,00.html	2.3.10
Rutgers University: programa Safe Schools (escuelas seguras) del Instituto de Ciencias de la Salud Ambiental y Ocupacional	http://eohsi.rutgers.edu/ss	2.7.1
Departamento de Trabajo de los EE.UU. Administración de la Seguridad y Salud Ocupacionales (OSHA)	http://www.osha.gov	2.2.1; 2.3.1
Departamento de Transporte (DOT) de los Estados Unidos	http://www.dot.gov	2.2.1; 2.3.1
USEPA: proyectos de implementación e investigación	http://www.epa.gov/region01/ems/projects.html#R	5.0
WasteWise	http://www.epa.gov/wastewise/	4.6.4

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
A2213	Ácido etanimidotoico, 2-(dimetilamino) -N-hidroxi-2-oxo-, metil éster	30558-43-1	U394
Acetonitrilo	Igual	75-05-8	U003
Acetofenona	Etanona, 1-fenil-	98-86-2	U004
2-Acetilaminofluarona	Acetamida, N-9H-fluoreno-2-yl-	53-96-3	U005
Cloruro de acetilo	Igual	75-36-5	U006
1-Acetil-2-tiourea	Acetamida, N-(aminotioxometilo)-	591-08-2	P002
Acroleína	2-propenal	107-02-8	P003
Acrilamida	2-propenamida	79-06-1	U007
Acrilonitrilo	2-propenonitrilo	107-13-1	U009
Aldicarb	Propanal, 2-metil-2-(metiltio)-, O-[(metilamino)carbonilo]oxima	116-06-3	P070
Sulfona de Aldicarb	Propanal, 2-metil-2-(metilsulfonilo)-, O-[(metilamino) carbonilo] oxima	1646-88-4	P203
Aldrin	1,4,5,8-dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro, (1alfa,4alfa,4abeta,5alfa,8alfa, 8abeta)-	309-00-2	P004
Alcohol alilo	2-propen-1-ol	107-18-6	P005
Fosfuro de aluminio	Igual	20859-73-8	P006
5-(aminometil)-3-isoxazolol	3(2H)-isoxazolona, 5-(aminometil)-	2763-96-4	P007
4-aminopiridina	4-piridinamina	504-24-5	P008
Amitrole	1H-1,2,4-triazol-3-amina	61-82-5	U011
Vanadato de amonio	Ácido vanádico, sal de amonio	7803-55-6	P119
Anilina	Bencenamina	62-53-3	U012
Ácido arsénico	Ácido arsénico H3 AsO4	7778-39-4	P010
Pentóxido de arsénico	Óxido de arsénico As2 O5	1303-28-2	P011
Trióxido de arsénico	Óxido de arsénico As2 O3	1327-53-3	P012
Auramina	Bencenamina, 4,4[primo]- carbonimidoilbis[N-1-;N-dimetilo	492-80-8	U014
Azaserina	L-serina, diazoacetato (éster)	115-02-6	U015
Barban	Ácido carbámico, (3-clorofenil) -, 4-cloro-2-butinil éster	101-27-9	U280
Cianuro de bario	Igual	542-62-1	P013
Bendiocarb	1,3-benzodioxol-4-ol, 2,2-dimetil-, metil carbamato	22781-23-3	U278

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Bendiocarb fenol	1,3-benzodioxol-4-ol, 2,2-dimetil-,	22961-82-6	U364
Benomilo	Ácido carbámico, [1- [(butilamino) carbonilo]- 1H-benzimidazol-2-yl] -, metil éster	17804-35-2	U271
Benzacridina	Igual	225-51-4	U016
Benzantraceno	Igual	56-55-3	U018
Cloruro de benzal	Benceno, (diclorometil)-	98-87-3	U017
Benceno	Igual	71-43-2	U019
Bencidina	[1,1[primo]-bifenil]-4,4 \1\)- diamina	92-87-5	U021
Benzo[a-14]pireno	Igual	50-32-8	U022
p-benzoquinona	2,5-ciclohexadieno-1,4-diona	106-51-4	U197
Benzotricloruro	Benceno, (triclorometil)-	98-07-7	U023
Cloruro de bencilo	Benceno, (clorometil)-	100-44-7	P028
Polvo de berilio	Igual	7440-41-7	P015
Bromoacetona	2-propanona, 1-bromo-	598-31-2	P017
Bromoformo	Metano, tribromo-	75-25-2	U225
4-bromofenil fenil éter	Benceno, 1-bromo-4-fenoxi-	101-55-3	U030
Brucina	Estricnidina-10-ona, 2,3-dimetoxi-	357-57-3	P018
Ácido cacodílico	Ácido arsínico, dimetil-	75-60-5	U136
Cromato de calcio	Ácido crómico H2 CrO4, sal de calcio	13765-19-0	U032
Cianuro de calcio	Cianuro de calcio Ca(CN)2	592-01-8	P021
Carbarilo	1-naftalenol, metilcarbamato	63-25-2	U279
Carbendacima	Ácido carbámico, 1H-benzimidazol-2- yl, metil éster	10605-21-7	U372
Carbofurano	7-benzofuranol, 2,3-dihidro-2,2- dimetil-, metilcarbamato	1563-66-2	P127
Carbofurano fenol	7-benzofuranol, 2,3-dihidro-2,2- dimetil-	1563-38-8	U367
Disulfato de carbono	Igual	75-15-0	P022
Oxifluoruro de carbono	Difluoruro carbónico	353-50-4	U033
Tetracloruro de carbono	Metano, tetracloro-	56-23-5	U211
Carbosulfano	Ácido carbámico, [(dibutilamino) tio] metil-, 2,3-dihidro-2,2- dimetil-7-benzofuranil éster	55285-14-8	P189
Cloral	Acetaldehído, tricloro-	75-87-6	U034
Clorambucil	Ácido bencenobutanoico, 4-[bis(2- cloroetil) amino]-	305-03-3	U035
Clordano	4,7-metano-1H-indeno, 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahidro-	57-74-9	U036

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Clordano (isómeros alfa y gamma)			U036
Clornafacina	Naftalenamina, N,N-1:[primo]-bis(2- cloroetil)-	494-03-1	U026
Cloroacetaldehído	Acetaldehído, cloro-	107-20-0	P023
p-cloroanilina	Bencenammina, 4-cloro-	106-47-8	P024
Clorobenceno	Benceno, cloro-	108-90-7	U037
Clorobencilato	Ácido bencenoacético, 4-cloro-alfa-(4-clorofenil)-alfa-hidroxi-, etil éster	510-15-6	U038
p-Cloro-m-cresol	Fenol, 4-cloro-3-metil-	59-50-7	U039
2-cloroetil vinil éter	Eteno, (2-cloroetoxi)-	110-75-8	U042
Cloroformo	Metano, tricloro-	67-66-3	U044
Clorometil metil éter	Metano, clorometoxi-	107-30-2	U046
beta-cloronaftaleno	Naftaleno, 2-cloro-	91-58-7	U047
o-clorofenol	Fenol, 2-cloro-	95-57-8	U048
1-(o-clorofenil)tiourea	Tiourea, (2-clorofenil)-	5344-82-1	P026
3-cloropropionitrilo	Propanonitrilo, 3-cloro-	542-76-7	P027
Criseno	Igual	218-01-9	U050
Cianuro de cobre	Cianuro de cobre CuCN	544-92-3	P029
Creosota	Igual	8001-58-9	U051
Cresol (ácido cresílico)	Fenol, metil-	1319-77-3	U052
Crotonaldehído	2-butenal	4170-30-3	U053
m-cumenil metilcarbamato	Fenol, 3-(metiletil)-, metil carbamato	64-00-6	P202
Cianuros (sales y complejos solubles) N.O.S. \1\			P030
Cianógeno	Etanodinitrilo	460-19-5	P031
Bromuro de cianógeno	Bromuro de cianógeno (CN)Br	506-68-3	U246
Cloruro de cianógeno	Cloruro de cianógeno (CN)Cl	506-77-4	P033
2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol	Fenol, 2-ciclohexil-4,6-dinitro-	131-89-5	P034
Ciclofosfamida	2H-1,3,2-oxazafosforin-2-amina, N,N-bis(2-cloroetil)tetrahidro-,2-óxido	50-18-0	U058
2,4-D	Ácido acético, (2,4-diclorofenoxi)-	94-75-7	U240
2,4-D, sales, ésteres			U240
Daunomicina	5,12-naftacenosidona, 8-acetil-10-[(3-amino-2,3,6-trideoxi-alfa-L- lioxo-hexopiranosil)oxi]-7,8,9,10- tetrahidro-6,8,11-trihidroxi-1- metoxi-, (8S-cis)-	20830-81-3	U059

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
DDD	Benceno, 1,1[primo]-(2,2- dicloroetilideno)bis[4-cloro-	72-54-8	U060
DDT	Benceno, 1,1[primo]-(2,2,2- tricloroetilideno)bis[4-cloro-	50-29-3	U061
Dialato	Ácido carbamotioico, bis(1- metiletil)-, S-(2,3-dicloro-2- propenil) éster	2303-16-4	U062
Dibenzo[a,h]antraceno	Igual	53-70-3	U063
Dibenzo[a-14,i]pireno	Benzo[rst]pentafeno	189-55-9	U064
1,2-dibromo-3-cloropropano	Propano, 1,2-dibromo-3-cloro-	96-12-8	U066
Ftalato de dibutilo	Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, dibutil éster	84-74-2	U069
o-diclorobenceno	Benceno, 1,2-dicloro-	95-50-1	U070
m-diclorobenceno	Benceno, 1,3-dicloro-	541-73-1	U071
p-diclorobenceno	Benceno, 1,4-dicloro-	106-46-7	U072
3,3[primo]-diclorobencidina	[1,1[primo]-bifenil]-4,4[primo]- diamina, 3,3[primo]-dicloro-	91-94-1	U073
1,4-dicloro-2-buteno	2-buteno, 1,4-dicloro-	764-41-0	U074
Diclorodifluorometano	Metano, diclorodifluoro-	75-71-8	U075
1,1-dicloroetileno	Eteno, 1,1-dicloro-	75-35-4	U078
1,2-dicloroetileno	Eteno, 1,2-diclorol-, (E)-	156-60-5	U079
Éter de dicloroetilo	Etano, 1,1[primo]oxibis[2-cloro-	111-44-4	U025
Éter de dicloroisopropilo	Propano, 2,2[primo]-oxibis[2-cloro-	108-60-1	U027
Diclorometoxi etano	Etano, 1,1[primo]- [metilenebis(oxi)]bis[2-cloro-	111-91-1	U024
Éter de diclorometilo	Metano, oxibis[cloro-	542-88-1	P016
2,4-diclorofenol	Fenol, 2,4-dicloro-	120-83-2	U081
2,6-diclorofenol	Fenol, 2,6-dicloro-	87-65-0	U082
Diclorofenilarsina	Dicloruro arsonoso, fenil-	696-28-6	P036
1,3-dicloropropeno	1-propeno, 1,3-dicloro-	542-75-6	U084
Dieldrin	2,7:3,6-dimetanonaft[2,3- b]oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octahidro-, (1aalfa,2beta,2aalfa,3beta,6beta,6aalfa,7beta,7aalfa)-	60-57-1	P037
1,2:3,4-diepoxibutano	2,2[primo]-bioxirano	1464-53-5	U085
Dietilarsina	Arsina, dietil-	692-42-2	P038
Dicarbamato de glicol de dietileno	Etanol, 2,2[primo]-oxibis-, dicarbamato	5952-26-1	U395
1,4-dietilenoóxido	1,4-dioxano	123-91-1	U108
Ftalato de dietilhexilo	Ácido 1,2-bencenodicarboxílico, bis(2- etilhexil) éster	117-81-7	U028
N,N-1:[primo]-dietilhidracina	Hidracina, 1,2-dietil-	1615-80-1	U086
O,O-dietil S-metil ditiofosfato	Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-metil éster	3288-58-2	U087

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Dietil-p-nitrofenil fosfato	Ácido fosfórico, dietil 4- nitrofenil éster	311-45-5	P041
Ftalato de dietilo	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, dietil éster	84-66-2	U088
O,O-dietil O-piracínil fosforo- tioato	Ácido fosforotioico, O,O-dietil O- piracínil éster	297-97-2	P040
Dietilstilbesterol	Fenol, 4,4[primo]-(1,2-dietil-1,2- etenodil)bis-, (E)-	56-53-1	U089
Dihidrosafrola	1,3-benzodioxola, 5-propil-	94-58-6	U090
Diisopropilfluorofosfato (DFP)	Ácido fosforofluorídico, bis(1- metiletil) éster	55-91-4	P043
Dimetoato	Ácido fosforoditioico, O,O- dimetil S-[2-(metilamino)-2- oxoetil] éster	60-51-5	P044
3,3[primo]-dimetoxibencidina	[1,1[primo]-Bifenil]-4,4[primo]- diamina, 3,3[primo]-dimetoxi-	119-90-4	U091
p-dimetilaminoazobenceno	Bencenamina, N,N-dimetil-4-(fenilazo)-	60-11-7	U093
7,12-dimetilbenz[a-14]antraceno	Benzoantraceno, 7,12-dimetil-	57-97-6	U094
3,3[primo]-dimetilbencidina	[1,1[primo]-Bifenil]-4,4[primo]-	119-93-7	U095
Cloruro de dimetilcarbamoil	Dimetil cloruro carbámico	79-44-7	U097
1,1-dimetilhidracina	Hidracina, 1,1-dimetil-	57-14-7	U098
1,2-dimetilhidracina	Hidracina, 1,2-dimetil-	540-73-8	U099
alfa,alfa-dimetilfenetilamina	Bencenoetanamina, alfa,alfa- dimetil-	122-09-8	P046
2,4-dimetilfenol	Fenol, 2,4-dimetil-	105-67-9	U101
Ftalato de dimetilo	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, dimetil éster	131-11-3	U102
Sulfato de dimetilo	Ácido sulfúrico, dimetil éster	77-78-1	U103
Dimetilan	Ácido carbámico, dimetil-, 1-[(dimetilamino) carbonil]-5- metil-1H-pirazol-3-yl éster	644-64-4	P191
4,6-dinitro-o-cresol	Fenol, 2-metil-4,6-dinitro-	534-52-1	P047
Sales de 4,6-dinitro-o-cresol			P047
2,4-dinitrofenol	Fenol, 2,4-dinitro-	51-28-5	P048
2,4-dinitrotolueno	Benceno, 1-metil-2,4-dinitro-	121-14-2	U105
2,6-dinitrotolueno	Benceno, 2-metil-1,3-dinitro-	606-20-2	U106
Dinoseb	Fenol, 2-(1-metilpropil)-4,6- dinitro-	88-85-7	P020
Ftalato de di-n-octilo	Ácido 1,2-benzenodicarboxílico, dioctil éster	117-84-0	U017
1,2-difenilhidracina	Hidracina, 1,2-difenil-	122-66-7	U109
Di-n-propilnitrosamina	1-propanamina, N-nitroso-N-propil-	621-64-7	U111

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Disulfotón	Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-[2-(etiltio)etil] éster	298-04-4	P039
Ditiobiuret	Diamida tioimidodicarbónica [(H ₂ N)C(S)] ₂ NH.	541-53-7	P049
Endosulfán	6,9-metano-2,4,3- benzodioxatíepin, 6,7,8,9,10,10- hexaclaro-1,5,5a,6,9,9a- hexahidro-, 3-óxido	115-29-7	P050
Endotal	7-oxabicyclo[2.2.1]heptano-2,3- ácido dicarboxílico	145-73-3	P088
Endrín	2,7:3,6-dimetanonaft[2,3- b]oxireno, 3,4,5,6,9,9-hexaclaro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-octa-hidro-, (1aalfa,2beta,2abeta,3alfa,6alfa,6abeta,7beta,7aalfa)-	72-20-8	P051
Metabolitos de endrín			P051
Epiclorohidrina	Oxirano, (clorometil)-	106-89-8	U041
Epinefrina	1,2-bencenodiol, 4-[1-hidroxi-2-(metilamino)etil]-, (R)-	51-43-4	P042
Carbamato de etilo (uretano)	Ácido carbámico, etil éster	51-79-6	U238
Cianuro de etilo	Propanonitrilo	107-12-0	P101
Ácido etilenobisditiocarbámico	Ácido carbamoditioico, 1,2- etanedilbis-	111-54-6	U114
Ácido etilenobisditiocarbámico, sales y ésteres.			U114
Dibromuro de etileno	Etano, 1,2-dibromo-	106-93-4	U067
Dicloruro de etileno	Etano, 1,2-dicloro-	107-06-2	U077
Etileno glicol monoetil éter	Etanol, 2-etoxi-	110-80-5	U359
Etilenoimina	Aciridina	151-56-4	P054
Óxido de etileno	Oxirano	75-21-8	U115
Etilenotiourea	2-imidazolidinetiona	96-45-7	U116
Dicloruro de etilideno	Etano, 1,1-dicloro-	75-34-3	U076
Metacrilato de etilo	Ácido 2-propenoico, 2-metil-, etil éster	97-63-2	U118
Metanosulfonato de etilo	Ácido metanosulfónico, etil éster	62-50-0	U119
Famfur	Ácido fosforotioico, O-[4-[(dimetilamino)sulfonil]fenil] O,O-dimetil éster	52-85-7	P097
Fluoranteno	Igual	206-44-0	U120
Fluorina	Igual	7782-41-4	P056
Fluoroacetamida	Acetamida, 2-fluoro-	640-19-7	P057
Ácido fluoroacético, sal de sodio	Ácido acético, fluoro-, sal de sodio	62-74-8	P058
Formaldehído	Igual	50-00-0	U122

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Hidrocioruro de formetanato	Metanimidamida, N,N-dimetil- N-1:[primo]-[3-[[[(metilamino) carbonil]oxi]fenil]-, monohidrocioruro	23422-53-9	P198
Ácido fórmico	Igual	64-18-6	U123
Formparanato	Metanimidamida, N,N-dimetil- N-1:[primo]-[2-metil-4-[[[(metilamino) carbonil]oxi]fenil]-	17702-57-7	P197
Glicidilaldehído	Oxiranocarboxialdehído	765-34-4	U126
Heptacloro	4,7-metano-1H-indeno, 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-	76-44-8	P059
Hexaclorobenceno	Benceno, hexacloro-	118-74-1	U127
Hexaclorobutadieno	1,3-butadieno, 1,1,2,3,4,4- hexacloro-	87-68-3	U128
Hexaclorociclopentadieno	1,3-ciclopentadieno, 1,2,3,4,5,5- hexacloro-	77-47-4	U130
Hexacloroetano	Etano, hexacloro-	67-72-1	U131
Hexaclorofeno	Fenol, 2,2[primo]- metilenebis[3,4,6-tricloro-	70-30-4	U132
Hexacloropropeno	1-propeno, 1,1,2,3,3,3-hexacloro-	1888-71-7	U243
Tetrafosfato de hexaetilo	Ácido tetrafosfórico, hexaetil éster	757-58-4	P062
Hidracina	Igual	302-01-2	U133
Cianuro de hidrógeno	Ácido hidrocianico	74-90-8	P063
Fluoruro de hidrógeno	Ácido hidrofúrico	7664-39-3	U134
Sulfuro de hidrógeno	Sulfuro de hidrógeno H ₂ S	7783-06-4	U135
Indeno[1,2,3-cd]pireno	Igual	193-39-5	U137
Alcohol isobutílico	1-propanol, 2-metil-	78-83-1	U140
Isodrin	1,4,5,8-dimetanonaftaleno, 1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro, (1alfa,4alfa,4abeta,5beta, 8beta, 8abeta)-	465-73-6	P060
Isolan	Ácido carbámico, dimetil-, 3-metil-1-(1-metiletil)-1H-pirazol-5-yl éster	119-38-0	P192
Isosafrola	1,3-benzodioxola, 5-(1-propenil)-	120-58-1	U141
Kepona	1,3,4-metano-2H- ciclobuta[cd]pentalen-2-ona, 1,1a,3,3a,4,5,5,5a-5,5b,6- decaclorooctahidro-	143-50-0	U142
Lasiocarpina	Ácido 2-butenoico, 2-metil-, 7-[[2,3- dihidroxi-2-(1-metoxietil)-3- metil-1- oxobutoxi]metil]-2,3,5,7a- tetrahidro-1H-pirrolizin-1-yl éster, [1S-[1alfa(Z),7(2S*,3R*),7aalfa]]-	303-34-1	4143

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Acetato de plomo	Sal de plomo(2+) del ácido acético	301-04-2	U144
Fosfato de plomo	Sal (2:3) de plomo (2+) del ácido fosfórico	7446-27-7	U145
Subacetato de plomo	Plomo, bis(acetato-O)tetrahidroxitri-	1335-32-6	U146
Lindano	Ciclohexano, 1,2,3,4,5,6-hexacloro-, (1alfa,2alfa,3beta,4alfa,5alfa,6beta)-	58-89-9	U129
Anhídrido maleico	2,5-furandiona	108-31-6	U147
Hidracida maleica	3,6-piridazinediona, 1,2-dihidro-	123-33-1	U148
Malononitrilo	Propanodinitrilo	109-77-3	U149
Dimetilditiocarbamato de manganeso	Manganeso, bis(dimetilcarbamoditioato- S,S[prime])-	15339-36-3	P196
Melfalán	L-fenilalanina, 4-[bis(2- cloroetil)aminol]-	148-82-3	U150
Mercurio	Igual	7439-97-6	U151
Fulminato de mercurio	Sal de mercurio(2+) de ácido fulmínico	628-86-4	P065
Metacrilonitrilo	2-propenonitrilo, 2-metil-	126-98-7	U152
Metapirileno	1,2-etanodiamina, N,N-dimetil- N-1:[prime]-2-piridinil-N-1:[prime]-(2-tienilmetil)-	91-80-5	U155
Metiocarb	Fenol, (3,5-dimetil-4-(metiltio)-, metilcarbamato	2032-65-7	P199
Metomilo	Ácido etanimidotoico, N-[[metilamino]carbonil]oxi]-, metil éster	16752-77-5	P066
Metoxicloro	Benceno, 1,1[prime]-(2,2,2- tricloroetilideno)bis[4-metoxi-	72-43-5	U247
Bromuro de metilo	Metano, bromo-	74-83-9	U029
Cloruro de metilo	Metano, cloro-	74-87-3	U045
Clorocarbonato de metilo	Ácido carbonoclorídico, metil éster	79-22-1	U156
Cloroformo de metilo	Etano, 1,1,1-tricloro-	71-55-6	U226
3-metilcolantreno	Benz[j]aceantrileno, 1,2-dihidro-3- metil-	56-49-5	U157
4,4[prime]-metilenebis(2-cloroanilina)	Bencenamina, 4,4[prime]- metilenebis [2-cloro-	101-14-4	U158
Bromuro de metileno	Metano, dibromo-	74-95-3	U068
Cloruro de metileno	Metano, dicloro-	75-09-2	U080
Metil etil cetona (MEK)	2-butanona	78-93-3	U159
Peróxido de metil etil cetona	Peróxido de 2-butanona	1338-23-4	U160
Hidracina de metilo	Hidracina, metil-	60-34-4	P068
Yodometano	Yodometano	74-88-4	U138
Isocianato de metilo	Metano, isocianato-	624-83-9	P064
2-metilactonitrilo	Propanonitrilo, 2-hidroxi-2-metil-	75-86-5	P069

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Metacrilato de metilo	Ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster	80-62-6	U162
Paratión-metilo	Ácido fosforotioico, O,O-dimetil O-(4-nitrofenil) éster	298-00-0	P071
Metiltiouracil	4(1H)-pirimidinona, 2,3-dihidro-6- metil-2-tioxo-	56-04-2	U164
Metolcarb	Ácido carbámico, metil-, 3- metilfenil éster	1129-41-5	P190
Mexacarbato	Fenol, 4-(dimetilamino)-3,5- dimetil-, metilcarbamato (éster)	315-18-4	P128
Mitomicina C	Azirino[2[primo],3[primo]:3,4]pirro lo[1,2-a-14]indolo-4,7-diona, 6-amino-8-[[[aminocarbonil)oxi]metil]- 1,1a,2,8,8a-8,8b-hexahidro-8a-metoxi-5- metil-, [1aS-(1aalfa,8beta,8aalfa,8balfa)]-	50-07-7	U010
MNNG	Guanidina, N-metil-N-1:[primo]-nitro- N-nitroso-	70-25-7	U163
Naftaleno	Igual	91-20-3	U165
1,4-naftoquinona	1,4-naftalenodiona	130-15-4	U166
alfa-naftilamina	1-naftalenamina	134-32-7	U167
beta-naftilamina	2-naftalenamina	91-59-8	U168
alfa-naftiltiourea	Tiourea, 1-naftalenil-	86-88-4	P072
Carbonilo de níquel	Carbonilo de níquel Ni(CO)4, (T-4)-	13463-39-3	P073
Cianuro de níquel	Cianuro de níquel Ni(CN)2	557-19-7	P074
Nicotina	Piridina, 3-(1-metil-2- pirrolidinil)-, (S)-	54-11-5	P075
Sales de nicotina			P075
Óxido nítrico	Óxido de nitrógeno NO	10102-43-9	P076
p-nitroanilina	Bencenammina, 4-nitro-	100-01-6	P077
Nitrobenzeno	Benceno, nitro-	98-95-3	U169
Dióxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno NO2	10102-44-0	P078
Nitroglicerina	1,2,3-propanotriol, trinitrato	55-63-0	P081
p-nitrofenol	Fenol, 4-nitro-	100-02-7	U170
2-nitropropano	Propano, 2-nitro-	79-46-9	U171
N-nitrosodi-n-butilamina	1-butanamina, N-butil-N-nitroso-	924-16-3	U172
N-nitrosodietanolamina	Etanol, 2,2[primo]- (nitrosoimino)bis-	1116-54-7	U173
N-nitrosodietilamina	Etanamina, N-etil-N-nitroso-	55-18-5	U174
N-nitrosodimetilamina	Metanamina, N-metil-N-nitroso-	62-75-9	P082
N-nitroso-N-etilurea	Úrea, N-etil-N-nitroso-	759-73-9	U176
N-nitroso-N-metilurea	Úrea, N-metil-N-nitroso-	684-93-5	U177

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
N-nitroso-N-metiluretano	Ácido carbámico, metilnitroso-, etil éster	615-53-2	U178
N-nitrosometilvinilamina	Vinilamina, N-metil-N-nitroso-	4549-40-0	P084
N-nitrosopiperidina	Piperidina, 1-nitroso-	100-75-4	U179
N-nitrosopirrolidina	Pirrolidina, 1-nitroso-	930-55-2	U180
5-nitro-o-toluidina	Bencenamina, 2-metil-5-nitro-	99-55-8	U181
Octametilpirofosforamida	Difosforamida, octametil-	152-16-9	P085
Tetróxido de osmio	Óxido de osmio OsO ₄ , (T-4)-	20816-12-0	P087
Oxamilo	Ácido etanimidotoico, 2-(dimetilamino)-N-[[(metilamino)carbonil]oxi]-2-oxo-, metil éster	23135-22-0	P194
Paraldehído	1,3,5-trioxano, 2,4,6-trimetil-	123-63-7	U182
Paratión	Ácido fosforotioico, O,O-dietil O-(nitrofenil) éster	56-38-2	P089
Pentaclorobenceno	Benceno, pentacloro-	608-93-5	U183
Pentacloroetano	Etano, pentacloro-	76-01-7	U184
Pentacloronitrobenceno (PCNB)	Benceno, pentacloronitro-	82-68-8	U185
Pentaclorofenol	Fenol, pentacloro-	87-86-5	Consulte F027
Fenacetín	Acetamida, N-(4-etoxifenil)-	62-44-2	U187
Fenol	Igual	108-95-2	U188
Acetato de fenilmercurio	Mercurio, (acetato-O)fenil-	62-38-4	P092
Feniltiourea	Tiourea, fenil-	103-85-5	P093
Fosgeno	Dicloruro carbónico	75-44-5	P095
Fosfina	Igual	7803-51-2	P096
Forato	Ácido fosforoditioico, O,O-dietil S-[(etiltio)metil] éster	298-02-2	P094
Anhídrido ftálico	1,3-isobenzofurandiona	85-44-9	U190
Fisostigmina	Pirrolol[2,3-b]indol-5-01, 1,2,3,3a,8,8a-hexahidro-1,3a,8- trimetil-, metilcarbamato(éster), (3aS-cis)-	57-47-6	P204
Salicilato de fisostigmina	Ácido benzoico, 2-hidroxi-, comparado con (3aS-cis) -1,2,3,3a,8,8a-hexahidro-1,3a-8,8-trimetilpirrolo [2,3-b]indol-5-yl metilcarbamato éster (1:1)	57-64-7	P188
2-picolina	Piridina, 2-metil-	109-06-8	U191
Cianuro de potasio	Cianuro de potasio K(CN)	151-50-8	P098
Cianuro de plata y potasio	Argentato(1-), bis(ciano-C)-, potasio	506-61-6	P099
Promecarb	Fenol, 3-metil-5-(1-metiletil)-, metil carbamato	2631-37-0	P201
Pronamida	Benzamida, 3,5-dicloro-N-(1,1- dimetil-2-propinil)-	23950-58-5	U192

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
1,3-propano sulfona	1,2-oxatolano, 2,2-dióxido	1120-71-4	U193
n-propilamina	1-propanamina	107-10-8	U194
Alcohol propargil	2-propin-1-ol	107-19-7	P102
Profam	Ácido carbámico, fenil-, 1-metiletil éster	122-42-9	U373
Propoxur	Fenol, 2-(1-metiletoxi)-, metilcarbamato	114-26-1	U411
Dicloruro de propileno	Propano, 1,2-dicloro-	78-87-5	U083
1,2-propilenimina	Aciridina, 2-metil-	75-55-8	P067
Prosulfocarb	Ácido carbamotioico, dipropil-, S-(fenilmetil) éster	52888-80-9	U387
Piridina	Igual	110-86-1	U196
Reserpina	Ácido yohimban-16-carboxílico, 11,17- dimetoxi-18-[(3,4,5-trimetoxibenzoil)oxi]-smetil éster, (3beta,16beta,17alfa,18beta,20alfa)-	50-55-5	U200
Resorcinol	1,3-bencenodiol	108-46-3	U201
Sacarina	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,1- dióxido	81-07-2	U202
Sales de sacarina			U202
Safrola	1,3-benzodioxola, 5-(2-propenil)-	94-59-7	U203
Dióxido de selenio	Ácido selenioso	7783-00-8	U204
Sulfuro de selenio	Sulfuro de selenio SeS2	7488-56-4	U205
Selenoúrea	Igual	630-10-4	P103
Cianuro de plata	Cianuro de plata Ag(CN)	506-64-9	P104
Silvex (2,4,5-TP)	Ácido propanoico, 2-(2,4,5- triclorofenoxi)-	93-72-1	Consulte F027
Cianuro de sodio	Cianuro de sodio Na(CN)	143-33-9	P106
Estreptozotocina	D-glucosa, 2-deoxi-2-[(metilnitrosoamino)carbonil]amino]-	18883-66-4	U206
Estricnina	Estricnidina-10-ona	57-24-9	P108
Sales de estricnina			P108
1,2,4,5-tetraclorobenceno	Benceno, 1,2,4,5-tetracloro-	95-94-3	U207
1,1,1,2-tetracloroetano	Etano, 1,1,1,2-tetracloro-	630-20-6	U208
1,1,2,2-tetracloroetano	Etano, 1,1,2,2-tetracloro-	79-34-5	U209
Tetracloroetileno	Eteno, tetracloro-	127-18-4	U210
2,3,4,6-tetraclorofenol	Fenol, 2,3,4,6-tetracloro-	58-90-2	Consulte F027
Tetraetilditiopirofosfato	Ácido tiodifosfórico, tetraetil éster	3689-24-5	P109
Tetraetil plomo	Plumbano, tetraetil-	78-00-2	P110
Pirofosfato de tetraetilo	Ácido difosfórico, tetraetil éster	107-49-3	P111

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Tetranitrometano	Metano, tetranitro-	509-14-8	P112
Óxido tálico	Óxido de talio Tl ₂ O ₃	1314-32-5	P113
Acetato de talio(I)	Sal de talio(1+) del ácido acético	563-68-8	U214
Carbonato de talio(I)	Sal de ditalio(1+) del ácido carbónico	6533-73-9	U215
Cloruro de talio(I)	Cloruro de talio TlCl	7791-12-0	U216
Nitrato de talio(I)	Sal de talio(1+) del ácido nítrico	10102-45-1	U217
Selenita de talio	Sal de ditalio(1+) del ácido selenioso	12039-52-0	P114
Sulfato de talio(I)	Sal de ditalio(1+) del ácido sulfúrico	7446-18-6	P115
Tioacetamida	Etanotioamida	62-55-5	U218
Tiodicarb	Ácido etanimidotioico, N,N[primo]- [tiobis [(metilimino) carbonilo]] bis-, dimetil éster	59669-26-0	U410
Tiofanox	2-butanona, 3,3-dimetil-1-(metiltio)-, 0-[(metilamino)carbonil] oxima	39196-18-4	P045
Tiometano	Metanetiol	74-93-1	U153
Tiofanato-metil	Ácido carbámico, [1,2-fenilenebis (iminocarbonotioil)] bis-, dimetil éster.	23564-05-8	U409
Tiofenol	Bencenotiol	108-98-5	P014
Tiosemicarbácida	Hidracinacarbotoamida	79-19-6	P116
Tiourea	Igual	62-56-6	U219
Tiram	Diamida tioperoxidicarbónica [(H ₂ N)C(S)] ₂ S ₂ , tetrametil-	137-26-8	U244
Tirpato	1,3-ditiolana-2-carboxaldehído, 2,4-dimetil-, O-[(metilamino) carbonil] oxima	26419-73-8	P185
Tolueno	Benceno, metil-	108-88-3	U220
Toluenodiamina	Bencenodiamina, ar-metil-	25376-45-8	U221
Diisocianato de tolueno	Benceno, 1,3-diisocianatometil-	26471-62-5	U223
o-toluidina	Bencenamina, 2-metil-	95-53-4	U328
Hidrocloreuro o-toluidina	Hidrocloreuro de bencenamina, 2-metil-	636-21-5	U222
p-toluidina	Bencenamina, 4-metil-	106-49-0	U353
Toxafeno	Igual	8001-35-2	P123
Triallato	Ácido carbamotioico, bis(1- metiletil)-, S-(2,3,3-tricloro-2-propenil) éster	2303-17-5	U389
1,1,2-tricloroetano	Etano, 1,1,2-tricloro-	79-00-5	U227
Tricloroetileno	Eteno, tricloro-	79-01-6	U228
Triclorometanetiol	Metanetiol, tricloro-	75-70-7	P118

Apéndice A - Desechos peligrosos según códigos “U” y “P”

Nombre común	Nombre del resumen analítico de comp. químico	Núm. resumen comp. quím.	Núm. desecho peligroso
Tricloromonofluorometano	Metano, triclorofluoro-	75-69-4	U121
2,4,5-triclorofenol	Fenol, 2,4,5-tricloro-	95-95-4	Consulte F027
2,4,6-triclorofenol	Fenol, 2,4,6-tricloro-	88-06-2	Consulte F027
2,4,5-T	Ácido acético, (2,4,5-triclorofenoxi)-	93-76-5	Consulte F027
Trietilamina	Etanamina, N,N-dietil-	121-44-8	U404
1,3,5-trinitrobenceno	Benceno, 1,3,5-trinitro-	99-35-4	U234
Fosfato de tris(2,3-dibromopropil)	Fosfato de 1-propanol, 2,3-dibromo- (3:1)	126-72-7	U235
Azul tripán	Sal tetrasódica del ácido 2,7-naftalenodisulfónico, 3,3[primo]-[(3,3[primo]- dimetil[1,1[primo]-bifenil]- 4,4[primo]-diil)bis(azo)]- bis[5-amino-4-hidroxi-	72-57-1	U236
Mostaza de uracil	2,4-(1H,3H)-pirimidinediona, 5-[bis(2-cloroetil)amino]-.	66-75-1	U237
Pentóxido de vanadio	Óxido de vanadio V2 O5	1314-62-1	P120
Cloruro de vinilo	Eteno, cloro-	75-01-4	U043
Warfarin	2H-1-benzopiran-2-ona, 4-hidroxi-3- (3-oxo-1-fenilbutil)-, cuando está presente en concentraciones inferiores al 0,3%	81-81-2	U248
Warfarin	2H-1-benzopiran-2-ona, 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-, cuando está presente en concentraciones superiores a 0,3%	81-81-2	P001
Sales de warfarin, cuando están presentes en concentraciones inferiores al 0,3%			U248
Sales de warfarin, cuando están presentes en concentraciones superiores al 0,3%.			P001
Cianuro de zinc	Cianuro de zinc Zn(CN)2	557-21-1	P121
Fosfuro de zinc	Fosfuro de zinc Zn3 P2, cuando está presente en concentraciones superiores al 10%	1314-84-7	P122
Fosfuro de zinc	Fosfuro de zinc Zn3 P2, cuando está presente en concentraciones del 10% o inferiores	1314-84-7	U249
Ziram	Zinc, bis(dimetilcarbamoditioato- S,S[primo-4)-(T-4)-	137-30-4	P205

\1\ La abreviatura N.O.S. (no está especificado de otra manera) identifica a aquellos miembros de la clase general cuyos nombres no fueron incluidos específicamente en este apéndice.

[53 FR 13388 del 22 de abril de 1988, según enmienda al 53 FR 43881 del 31 de octubre de 1988; 54 FR 50978 del 11 de diciembre de 1989; 55 FR 50483 del 6 de diciembre de 1990; 56 FR 7568 del 25 de febrero de 1991; 59 FR 468 del 4 de enero de 1994; 59 FR 31551 del 20 de junio de 1994; 60 FR 7853 del 9 de febrero de 1995; 60 FR 19165 del 17 de abril de 1995; 62 FR 32977 del 17 de junio de 1997; 63 FR 24625 del 4 de mayo de 1998; 65 FR 14475 del 17 de marzo de 2000; 65 FR 67127 del 8 de noviembre de 2000; y 70 FR 9177 del 24 de febrero de 2005]

[Se dejó esta página en blanco a propósito]