

List of Criteria and Selected Air Contaminants To Be Used for Public Notice, with Spanish Translations

Common Air Contaminants:

English	Spanish
NO _x	óxidos de nitrógeno
CO	monóxido de carbono
PM	material particulado
PM ₁₀	material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 10 micrones o menos
PM _{2.5}	material particulado incluyendo material particulado con diámetros de 2.5 micrones o menos
SO ₂ or SO _x	óxidos de azufre or dióxido de azufre
Halogens	halógenos
Hydrocarbons	hidrocarburos
Inorganic Acids	ácidos inorgánicos
Inorganic Bases	bases inorgánicas
Metals	metales
Organic Compounds	compuestos orgánicos
Organic Compounds including (but not limited to): Benzene, Methyl Ethyl Ketone and Freon 11	Compuestos orgánicos incluyendo (pero no limitándose a): Benceno, Metiletilcetona y Freón 11.
Hazardous Air Pollutants	contaminantes atmosféricos peligrosos

Other Air Contaminants

English - Spanish Air Contaminant Glossary for Spanish Public Notice This list contains numerous air contaminants, mostly as listed in the ESL (= Effects Screening Levels) lists of 6/22/92 and updates of 1994. The Spanish translated names are capitalized for trademarks. In many such cases, there is no translation and the English word must be used.

English Name	Spanish Name
Abamectin	Abamectin
Abate	Abate
acenaphthene	acenafteno
acetal	acetal
acetaldehyde	acetaldehído
acetamide	acetamida
acetic acid	acido acético
acetic anhydride	anhídrido acético
acetoacetoxyethyl methacrylate,2-	2-metacrilato acetoacetoxietílico
acetone	acetona
acetone cyanohydrin	cianohidrina de acetona
acetonitrile	acetonitrilo

acetophenone	acetofenona
acetylaminofluorene,2-	2-acetilaminofluoreno
acetyl chloride	cloruro acetílico
acetylene	acetileno
acetylene dichloride	dicloruro de acetileno
(1,2-dichloroethylene)	(1,2-dicloroetileno)
acetylene tetrabromide	tetrabromuro de acetileno
acetylsalicylic acid (aspirin)	ácido acetilsalicílico (aspirina)
acridine (dibenzo[b,e]pyridine) [also see coal tar pitch volatile]	acridina (dibenzo[b,e]piridina)
acrolein**	acroleína
acrylamide	acrilamida
acrylic acid	ácido acrílico
acrylic acid, n-butyl ester	éster n-butílico de ácido acrílico
acrylic acid, ethyl ester	éster etílico de ácido acrílico
acrylic acid, methyl ester	éster metílico de ácido acrílico
Acryloid	Acryloid
acrylonitrile	acrilonitrilo
activated carbon	carbón activado
activated carbon, spent	carbón activado usado
adamantane (sym-tricyclodecane)	adamantano (sim-triciclodecano)
adipic acid	ácido adípico
adiponitrile	adiponitrilo
Affirm	Affirm
aggregate	agregado
Aldrin	aldrín
aliphatic diisocyanate (see dimeryl diisocyanate)	diisocianato alifático aliphatic esters ésteres alifáticos
alkanes (C4-C16), not otherwise specified higher	alcanos (C4-C16), sin especificar alkanes, C17 and alkanos, C17 y mayores
alkyl phenol, C-12	fenol alquílico, C-12
alkyl phenol, C-20	fenol alquílico, C-20
alkyl phenol ethoxylate (see nonylphenyl ethoxylate)	etoxilato de fenol alquílico alkylates alquilatos
allyl alcohol	alcohol alílico
allylamine	alilamina
allyl chloride**	cloruro alílico
allyl glycidyl ether (AGE)	éter alilglicídico
allyl methacrylate	metacrilato alílico
allyl propyl disulfide	disulfuro alilpropílico

allyl succinic anhydride	anhídrido alilsuccínico
alpha olefins	alfa-olefinas
alumina	alúmina
aluminum, metal and oxide	aluminio, metálico y en óxido,
pyro powders, welding fumes	piropolvo, vapores de soldadura,
alkyls and soluble salts	alquilos y sales solubles
Amdro	Amdro
amino-3-aminomethyl-3,3,5-trimethylcyclohexane	amino-3-aminometil-3,3,5-trimetilciclohexano
aminoethanol (ethanolamine)	aminoetanol (etanolamina)
1-(2-aminoethyl)-2-n-alkyl imidazoline	1-(2-aminoetil)-2-n-alquilimidazolina
aminoethylethanolamine (hydroxyethyl ethylenediamine)	aminoetiletanolamina (hidroxietiletilenodiamina)
aminoethyl piperazine	piperazina aminoetílica
2-amino-2-methyl-1-propanol	2-amino-2-metil-1-propanol
aminopropyl morpholine, 4-	morfolina 4-aminopropílica
aminopyridine, 2-	2-aminopiridina
aminopyridine, 3-	3-aminopiridina
aminopyridine, 4-	4-aminopiridina
amino-1,2,4-triazole, 3- (Amitrole)	3-amino-1,2,4-triazol (amitrol)
Amitraz (Ovasyn)	Amitraz (Ovasyn)
ammonia**	amoníaco
ammonium bromide	bromuro amónico
ammonium chloride fume	vapor de cloruro amónico
ammonium fluoride (as HF)	fluoruro amónico
ammonium hydroxide	hidróxido amónico
ammonium nitrate	nitrato amónico
ammonium nitrite	nitrito amónico
ammonium perfluorooctanate	perfluorooctanato amónico
ammonium sulfamate, respirable	sulfamato amónico, respirable
ammonium sulfamate, total	sulfamato amónico, total
ammonium sulfate	sulfato amónico
amyl acetate, n-	n-amilacetato
amyl acetate, sec-	sec-amilacetato
amyl alcohol, n-	alcohol n-amílico
amyl bromide	bromuro amílico
amylene, 1- (1-pentene)	1-amileno (1-penteno)

amylene, alpha-	alfa-amileno
amylenes	amilenos
amyl hydroperoxide, t-	hidroperóxido t-amílico
amyl mercaptan, n-	n-amilmercaptán
amyl methyl ether, n-	éter n-amilmetílico
amyl methyl ether, tert- (TAME)	éter tert-amilmetílico
amyl peroxybenzoate, t-	peroxibenzoato t-amílico
amylphenol, p-tert-, vapor	vapor de p-tert-amilfenol
amyl phenol, p-tert-, particulate	partículas de p-tert-amilfenol
amyl sulfide	sulfuro amílico
aniline	anilina
anisidine, o-isomers	o-anisidina
anisidine, p-isomers	p-anisidina
anisole	anisol
anthracene	antraceno
antimony, as Sb	antimonio elemental
antimony trioxide	trióxido de antimonio
ANTU (P-naphthylthiourea)	alfa-naftiltiourea
apiole	apiol
argon	argón
Aromatic 100 (see trimethyl benzene)	Aromático 100
Aromatic Solvent 104	Solvente Aromático 104
Aromatic 150	Aromático 150
Aromatic 200	Aromático 200
Aromatic Distillate, Heavy	destilado aromático denso
Aromatic Naphtha, Heavy	nafta aromática densa
arsenic & inorganic cpds	arsénico y sus compuestos inorgánicos
arsenic, organic (as As)	arsénico orgánico
arsenic pentoxide	pentóxido de arsénico
arsine	hidrógeno arseniurado
asbestos, all forms	asbesto, todas las formas
ash	ceniza
asphalt, vapors	vapores de asfalto
particulate fraction	partículas de asfalto
Atrazine	Atrazina
azine	azina
Azinphos-methyl	Azinfos metílico
Banvel (Herbicide)	Herbicida Banvel

barite	barita
barium & compounds, as Ba	bario y sus compuestos
barium sulfate (PM)	sulfato de bario
Baygon	Baygon
Baytan	Baytan
Baythroid (cyfluthrin, also see pyrethrum)	Baythroid (ciflutrín o piretrum) Beech wood dust aserrín de haya
Benomyl (PM)	benomil
benzal chloride	cloruro benzálico
benzaldehyde	benzaldehído
benzene	benceno
benzene azimide (benzotriazole)	bencenoazimida (benzotriazol)
benzene raffinate	rafinado de benceno
benzenethiol dichloride	dicloruro de benzenotiol
benzine (light petroleum distillate; VM&P naphtha)	bencina (destilado liviano de petróleo)
benzocyclobutyl pentanone, 1- (see coal tar pitch volatiles)	1-benzociclobutilpentanona benzo[b]fluoranthene benzo[b]fluoranteno
benzoic acid	ácido benzoico
benzoin isobutyl ether	éter benzoinisobutílico
benzonitrile	benzonitrilo
benzophenone	benzofenona
benzo[a]pyrene	benzo[a]pireno
benzotriazole (benzene azimide)	benzotriazol (bencenoazimida)
benzoyl chloride	cloruro benzoílico
benzoyl peroxide	peróxido benzoílico
benzyl acetate	acetato bencílico
benzyl alcohol	alcohol bencílico
benzyl carbinol	bencilcarbinol
benzyl chloride	cloruro bencílico
benzyl dichloride	dicloruro bencílico
(benzal chloride)	(cloruro benzálico)
benzyl dimethylamine	bencildimetilamina
beryllium and compounds	berilio y sus compuestos
BHT	hidroxitolueno butilado
bicycloheptadiene	bicicloheptadieno
Bifenthrin	Bifentrin
biphenyl	bifenil
bis(chloromethyl) ether	éter bis(clorometílico)
bis(chloroethyl) ether	éter bis(cloroetílico)

(dichloroethyl ether)	(éter dicloroetílico)
bismuth telluride	partículas de telurio de bismuto, total
resp. fraction	fracción respirable
selenium-doped	con selenio absorbido
bisphenol A	bifenol A
bisphenol A, particulate	partículas de bifenol A
bisphenol A, vapor	vapor de bifenol A
Black Grit (Boiler Slag)	escoria de caldera
borates, tetra, sodium salts:	sales de tetraborato de sodio
anhydrous	anhídrico
pentahydrate	pentahidrato
decahydrate	decahidrato
boric acid	ácido bórico
boron	boro
boron oxide	óxido de boro
boron oxide, total	óxido de boro, total
boron oxide, respirable	óxido de boro, respirable
boron tribromide	tribromuro de boro
boron trichloride	tricloruro de boro
boron trifluoride	trifluoruro de boro
Botran 75W	Botran 75W
(2,6-dichloro-4-nitroaniline)	(2,6-dicloro-4-nitroanilina)
Bromacil	bromacil
brominated hydrocarbons	hidrocarburos bromurados
bromine**	bromo
bromine pentafluoride	pentafluoruro de bromo
bromochloromethane	bromoclorometano
(chlorobromomethane)	(clorobromometano)
bromo-3-chloropropane, 1-	1-bromo-3-cloropropano
bromoethane	bromoetano
bromofluorobenzene	bromofluorobenceno
bromoform	bromoformo
butadiene, 1,3-	1,3-butadieno
butane	butano
butanethiol (butyl mercaptan)	butanotiol (mercaptán butílico)
butanone (methyl ethyl ketone)	butanona (metiletilcetona)
butene, 1-	1-buteno
butene, 2-	2-buteno

butenes	butenos
butoxyethanol (ethylene glycol monobutyl ether	butoxietanol (éter etilenoglicolmonobutílico)
butoxyethyl acetate, 2-	acetato 2-butoxietílico
butyl acetate, n-	acetato n-butílico
butyl acetate, sec-	acetato sec-butílico
butyl acetate, tert-	acetato tert-butílico
butyl acrylate	acrilato butílico
butyl alcohol, n-	alcohol n-butílico
butyl alcohol, sec-	alcohol sec-butílico
butyl alcohol, tert-	alcohol tert-butílico
butylamine, n-	n-butilamina
butylamine, sec-	sec-butilamina
butylamine, tert-	tert-butilamina
butyl aniline	butilanilina
butyl benzene, all isomers	butilbenceno, todos los isómeros
butyl benzyl phthalate (BBP)	butilbencilftalato
butyl Carbitol	Carbitol butílico (éter dietilenoglicol monobutílico)
butyl catechol, tert-	tert-butilcatecol
butyl Cellosolve	Cellosolve butílico (éter etilenoglicol monobutílico)
butyl Cellosolve acetate	acetato de Cellosolve butílico (acetato de éter etilenoglicolmonobutílico)
butylated hydroxytoluene (BHT)	hidroxitolueno butilado
butyl chloride, n-	cloruro n-butílico
butyl chromate, tert-(as CrO3)	cromato tert-butílico
butylene glycol, 1,2-	glicol 1,2-butilénico
butylene glycol, 1,3-	glicol 1,3-butilénico
butylene glycol, 1,4-	glicol 1,4-butilénico
butylene glycol, 2,3-	glicol 2,3-butilénico
butylene oxide	óxido butilénico
butyl ether, all isomers	éter butílico, todos los isómeros
butyl-6-ethylaniline, 2-sec-	2-sec-butil-6-etilanilina
butyl formate	butilformato
butyl glycidyl ether (BGE)	éter butilglicidílico
butyl glycolate	glicolato butílico
butyl hydroperoxide, tert-	hidroperóxido tert-butílico
butyl isocyanate	isocianato butílico
butyl lactate	lactato butílico

butyl mercaptan, n-	mercaptán n-butílico
butyl methacrylate	metacrilato butílico
butyl peroxide, tert-	peróxido tert-butílico
butyl peroxybenzoate, tert-	peroxibenzoato tert-butílico
butylphenol, o-sec-	o-sec-butilfenol
butyl phenol, o-tert-	o-tert-butilfenol
butylphenol, p-sec-	p-sec-butilfenol
butylphenol, p-tert-	p-tert-butilfenol
butyl propionate, n-	n-butilpropionato
butyltoluene, p-tert-	p-tert-butiltolueno
butyltoluene diamine, tert-	tert-butiltoluenodiamina
butyl-m-xylene, tert- (see Aromatics 150)	tert-butil-m-xileno
butynediol, 1,4	1,4-butinodiol
butyraldehyde	butiraldehído
butyric acid	ácido butírico
butyric anhydride	anhídrido butírico
butyrolactam, gamma- (2-pyrrolidone)	gamma-butirolactam (2-pirrolidona)
butyrolactone, gamma-	gamma-butirolactona
butyronitrile	butironitrilo
CO	monóxido de carbono
cadmium & compounds, as Cd	cadmio y sus compuestos
calcium arsenate (as As)	arseniato de calcio
calcium bromide	bromuro de calcio
calcium carbonate (marble)	carbonato de calcio (mármol)
calcium carbonate, respirable	carbonato de calcio, respirable
calcium carbonate, total	carbonato de calcio, total
calcium chromate (as Cr)	cromato de calcio
calcium cyanamide	cianamida de calcio
calcium cyanide	cianuro de calcio
calcium hydroxide	hidróxido de calcio
calcium lignosulfate	lignosulfato de calcio
calcium oxide	óxido de calcio
calcium phosphide	fosfuro de calcio
calcium silicate, synthetic	silicato de calcio sintético
calcium sulfate (gypsum)	sulfato de calcio (yeso)
calcium sulfate, respirable	sulfato de calcio, respirable
calcium sulfate, total	sulfato de calcio, total

calcium sulfonate	sulfonato de calcio
camphene (see camphor)	canfeno
camphor, synthetic	alcanfor sintético
capric acid	ácido cáprico
caproic acid	ácido caproico
caprolactam dust	polvo de caprolactam
caprolactam vapor	vapor de caprolactam
caprylic acid	ácido caprílico
Captafol	captafol
Captan	captán
Carbanil	carbanil (fenilisocianato)
Carbaryl	carbaril
Carbitols	Carbitoles
Carbofuran	Carbofuran o Furan
carbon, activated	carbón activado
carbon, activated, spent	carbón activado usado
carbon black, in presence of PAHs	polvo de carbono, en presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos
Carbon Compounds including (but not limited to): Benzene	compuestos de carbono Carbon compounds compuestos de carbono incluyendo (pero no limitándose a): benceno.
carbon dioxide	dióxido de carbono
carbon disulfide**	disulfuro de carbono
carbon monoxide	monóxido de carbono
carbon tetrabromide	tetrabromuro de carbono
carbon tetrachloride	tetracloruro de carbono
carbon tetrafluoride	tetrafluoruro de carbono
carbonyl chloride** (phosgene)	cloruro carbonílico (fosgeno)
carbonyl fluoride	fluoruro carbonílico
carbonyl sulfide	sulfuro carbonílico
catechol	catecol
cellulose	celulosa
cellulose, respirable	celulosa, respirable
cellulose, total	celulosa, total
cellulose acetate	acetato de celulosa
cellulose acetate butyrate	butirato de acetato de celulosa
cellulose acetate phthalate	ftalato de acetato de celulosa
cellulose acetate propionate	propionato de acetato de celulosa

cement	cemento
cement dust	polvo de cemento
ceric oxide	óxido cérico
cesium hydroxide	hidróxido de cesio
cetylmercaptan	cetilmercaptán
Chlordane	Clordano
chlordecone (Kepone)	clordecona (cepona)
chlorinated camphene (Toxaphene)	canfeno clorinado (toxafeno)
chlorinated diphenyl oxide	óxido difenílico clorinado
chlorine**	cloro
chlorine dioxide	dióxido de cloro
chlorine trifluoride	trifluoruro de cloro
chloroacetaldehyde	cloroacetaldehído
chloroacetic acid	ácido cloroacético
chloroacetone	cloroacetona
chloroacetophenone	cloroacetofenona
chloroacetyl chloride	cloruro cloroacetílico
chloroacetylene	cloroacetileno
1-(3-chloroallyl)-3,5,7-aza- 1-azoniad adamantane chloride	cloruro de 1-(3-cloroalil)-3,5,7-aza- 1-azoniadadamantano
chloroamphenicol	cloroamfenicol
chloroaniline, m-	m-cloroanilina
chloroaniline, o-	o-cloroanilina
chloroaniline, p-	p-cloroanilina
chlorobenzene	clorobenceno
chlorobenzyl chloride	cloruro clorobencílico
chlorobenzylidene malono-nitrile, o-	o-clorobencilideno de malononitrilo
chlorobromomethane	clorobromometano
chloro-1,3-butadiene, 2- (β-chloroprene)	2-cloro-1,3-butadieno (β-cloropreno)
chlordecone	clordecona
chlorocresol	clorocresol
chlorodifluoroethane (Freon 142B)	clorodifluoroetano (Freón 142B)
chlorodifluoromethane (Freon 22)	clorodifluorometano (Freón 22)
chlorodiphenyl,42% chlorine (PCBs)	clorodifenil, 42% cloro (bifeniles policlorinados)

chlorodiphenyl, 54% chlorine (PCBs)	clorodifenil, 54% cloro (bifeniles policlorinados)
chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	cloro-2,3-epoxipropano (epiclorohidrina)
chloroethane	cloroetano
chloroethanol, 2- (ethylene chlorohydrin)	2-cloroetanol (clorohidrina etilénica)
chloroethylene (vinyl chloride)	cloroetileno (cloruro vinílico)
chloroform	cloroformo
chloroglycerin	cloroglicerina
chloroisopropyl ether, bis-	éter bis-cloroisopropílico
chloromethyl ether, bis-	éter bis-clorometílico
chloromethyl methyl ether	éter clorometilmetílico
chloronitrobenzene, p-	p-cloronitrobenceno
chloronitropropane	cloronitropropano
chloropentafluoroethane	cloropentafluoroetano
chlorophenol, m-	m-clorofenol
chlorophenol, o-	o-clorofenol
chlorophenol, p-	p-clorofenol
chlorophenolthiomethyl-O,O-diethyl phosphorodithioate	clorofenoltimetil-O,O-dietil fosforoditioato
chlorophenyl phenyl ethers	éteres clorofenilfenílicos
1,1-bis-(chlorophenyl)-	1,1-bis-(clorofenil)-
2,2,2-trichloroethanol	2,2,2-tricloroetanol
chloropicrin	cloropicrina
β-chloroprene	β-cloropreno
chloropropionic acid	ácido cloropropiónico
chlorostyrene, o-	o-cloroestireno
chlorosulfonic acid	ácido clorosulfónico
Chlorothalonil	clorotalonil
chlorotoluene, all isomers	clorotolueno, todos los isómeros
chlorotoluene, o-	o-clorotolueno
chlorotrifluoroethylene	clorotrifluoroetileno
chlorotrifluoromethylphenoxy-toluene	clorotrifluorometilfenoxi-tolueno
2chloro-6-(trichloromethyl)-pyridine (Nitrapyrin)	2-cloro-6-(triclorometil)-piridina (Nitrapyrin)
Chlorpyrifos (Dursban)	clorpirifosa (Dursban)
chromic acid (H ₂ CrO ₄)	ácido crómico (H ₂ CrO ₄)
& chromate (CrO ₄ -2)	y cromato crómico (CrO ₄ -2)
chromium (II) & (III) cpds,	compuestos de cromo (II & III)
chromium (VI) compounds, as Cr	compuestos de cromo (VI)
chromium metal, as Cr	cromo metálico

chromium trioxide (CrO ₃), as Cr	trióxido de cromo
chromyl chloride	cloruro cromílico
chrysene	criseno
Clopidol	clopidol
Clopidol, respirable	clopidol, respirable
Clopidol, total	clopidol, total
coal dust, respirable (<5% silica)	polvo de carbón, respirable (<5% sílice)
(>5% silica)(see quartz)	(>5% sílice)
coal tar [also 65996-89-6]	alquitrán de hulla
coal tar distillate	destilado de alquitrán de hulla
coal tar naphtha (petroleum distillates, naphtha)	nafta de alquitrán de hulla
coal tar oil (creosote)	aceite de alquitrán de hulla
coal tar pitch volatiles	volátiles de alquitrán de hulla
coating pigments, all	pigmentos de pintura
cobalt, metal dust & fume	cobalto, polvo metálico y vapor
cobalt & inorganic cpds	cobalto y sus compuestos inorgánicos
cobalt carbonyl	carbonil de cobalto
cobalt hydrocarbonyl	hidrocarbonil de cobalto
coke oven emissions	emisiones de horno de coque
Combat	Combat
concrete	concreto
concrete dust	polvo de concreto
copper dusts & mists	polvo y vapor de cobre
copper fume	vapor de cobre
cotton dust, raw	polvo de algodón crudo
creosote (coal tar oil)	creosota
cresol (cresylic acid), mixed isomers	cresol (ácido cresílico), isómeros mixtos
cresylic acid	ácido cresílico
cristobalite	cristobalita
crotonaldehyde	crotonaldehído
Cruformate	cruformato
cumene	cumeno
cumene hydroperoxide	hidroperóxido de cumeno
cumyl phenol, p-	p-cumilfenol
cyanamide	cianamida

cyanide compounds, as CN	compuestos de cianuro
cyanide, potassium	cianuro de potasio
cyanide, sodium	cianuro de sodio
cyanoacetamide	cianoacetamida
cyanogen	cianógeno
cyanogen bromide	bromuro de cianógeno
cyanogen chloride	cloruro de cianógeno
cyclododecane	ciclododecano
cyclododecanol	ciclododecanol
cyclododecanone	ciclododecanona
cyclododecatriene, 1,5,9-	1,5,9-ciclododecatrieno
cyclododecyl alcohol	alcohol ciclododecílico
cycloheptane	cicloheptano
cyclohexane	ciclohexano
cyclohexanol	ciclohexanol
cyclohexanone	ciclohexanona
cyclohexene	ciclohexeno
cyclohexyl alcohol	alcohol ciclohexílico
cyclohexylamine	ciclohexilamina
cyclohexyl isocyanate	isocianato ciclohexílico
cyclohexylmercaptan	ciclohexilmercaptán
cyclonite	ciclonita (explosivo RDX)
cyclooctadiene	ciclooctadieno
cyclooctane	ciclooctano
cyclopentadiene	ciclopentadieno
cyclopentane	ciclopentano
cyclopentanone	ciclopentanona
cyclopentene	ciclopenteno
cyclopentyl alcohol	alcohol ciclopentílico
cyclotetramethylenetetranitramine	ciclotetrametilenotetranitramina
cyfluthrin (Baythroid)	ciflutrín (Baythroid)
Cyhexatin	Cihexatin
cymene, p- (p-methyl cumene)	p-cimeno
Cypermethrin (see pyrethrum)	cipermetrín
Cyromazine	Cyromazine
2,4-D (Dichlorophenoxy-acetic acid)	2,4-D (ácido diclorofenoxiacético)
DDT (Dichlorodiphenyl-trichloroethane)	DDT (diclorodifenil-tricloroetano)
Dalapon	dalapón

(2,2-dichloropropionic acid)	(ácido 2,2-dicloropropiónico)
Danitol (Fenpropathrin)	Danitol
(see Pyrethrum)	(ciflutrín o piretrum)
deanol	deanol
decaborane	decaborano
decabromodiphenyl oxide	óxido decabromodifenílico
decalin	decalina
decane	decano
decanoic acid	ácido decanoico
decyl alcohol	alcohol decílico
decyl mercaptan	mercaptán decílico
demethon-methyl	demetón metílico
Demeton	demetón
dextrin	dextrín
diacetone alcohol	alcohol diacetónico
diallylamine	dialilamina
diallyl maleate	dialilmaleato
dialkyl peroxides, all	peróxidos dialquílicos, todos
diaminodipropylamine, 3,3'-	3,3'-diaminodipropilamina
(dipropylene triamine)	(triamina dipropilénica)
diaminoethane, 1,2-	1,2-diaminoetano
(ethylenediamine)	(etilenodiamina)
diatomaceous earth	tierra diatomácea
(silica-amorphous)	(sílice amorfo)
Diazinon	Diazinon
diazomethane	diazometano
dibasic ester	éster dibásico
dibenzo[b,e]pyridine (acridine)	dibenzo[b,e]piridina (acridina)
[also see coal tar pitch volatiles]	
diborane	diborano
dibrom	dibrom
dibromochloropropane (DBCP)	dibromocloropropano
dibromoethane, 1,2-	1,2-dibromoetano
(ethylene dibromide)	(dibromuro etilénico)
dibutyl acrylate	acrilato dibutílico
dibutylamine, n-	n-dibutilamina
dibutylaminoethanol	dibutilaminoetanol
dibutyl maleate (DBM)	maleato dibutílico

dibutyl phenyl phosphate	fosfato dibutilfenílico
dibutyl phosphate	fosfato dibutílico
dibutyl phthalate	ftalato dibutílico
Dicamba	dicamba
dichloroacetylene	dicloroacetileno
dichloroaniline, 2,5-	2,5-dicloroanilina
dichloroaniline, 3,4-	3,4-dicloroanilina
dichlorobenzene, m-	m-diclorobenceno
dichlorobenzene, o-	o-diclorobenceno
dichlorobenzene, p-	p-diclorobenceno
dichlorobenzotrifluoride	diclorobenzotrifluoruro
dichlorobutadiene	diclorobutadieno
dichloro-1-butene, 3,4-	3,4-dicloro-1-buteno
dichloro-2-butene, 1,3-	1,3-dicloro-2-buteno [also 926-57-8]CAS No.
dichloro-2-butene, 1,4-	1,4-dicloro-2-buteno
dichlorobutylene	diclorobutileno
dichlorodifluoromethane (Freon 12)	diclorodifluorometano (Freón 12)
dichlorodimethylhydantoin	diclorodimetilhidantoína
dichloroethane, 1,1-	1,1-dicloroetano
dichloroethane, 1,2- (ethylene dichloride)	1,2-dicloroetano (dicloruro etilénico)
dichloroethylene, 1,1- (vinylidene chloride)	1,1-dicloroetileno (cloruro vinilidénico)
dichloroethylene, 1,2-	1,2-dicloroetileno
dichloroethyl ether	éter dicloroetílico
dichlorofluoroethane	diclorofluoroetano
dichlorofluoromethane (Freon 21)	diclorofluorometano (Freón 21)
dichlorohydrin	diclorohidrina
[bis(chloromethyl) ether]	
dichloromethane (methylene chloride)	diclorometano (cloruro metilénico)
dichloromethyl ether	éter diclorometílico
dichloromethyl phosphine oxide	óxido diclorometilfosfínico
dichloro-4-nitroaniline, 2,6- (Botran 75W)	2,6-dicloro-4-nitroanilina (Botran 75W)
dichloronitrobenzene,	dicloronitrobenceno,

all isomers	todos los isómeros
dichloro-1-nitroethane, 1,1-	1,1-dicloro-1-nitroetano
dichlorophenol, 2,4-	2,4-diclorofenol
dichlorophenol, 2,6-	2,6-diclorofenol
2-(3,4-dichlorophenyl)-methyl- 1,2,4-oxadiazolidine-3,5-dione	2-(3,4-diclorofenil)-metil-1,2,4- oxadiazolidina-3,5-diona
dichloropropane, 1,2- (propylene dichloride)	1,2-dicloropropano (dicloruro propilénico)
dichloropropene, 1,3-	1,3-dicloropropeno
dichloropropionanilide (Propanil)	dicloropropionanilida (Propanil)
dichloropropionic acid, 2,2- (Dalapon)	ácido 2,2-dicloropropiónico (Dalapon)
dichlorosilane	diclorosilano
dichlorotetrafluoroethane (Freon 114)	diclorotetrafluoroetano (Freón 114)
dichlorotrifluoroethane	diclorotrifluoroetano
Dichlorvos (DDVP)	Diclorvos
Dicrotophos	Dicrotofos
dicyclohexylmethane-4,4'-diisocyanate	diciclohexilmetano-4,4'-diisocianato
icyclopentadiene	diciclopentadieno
dicyclopentadienyl iron	hierro diciclopentadienílico
Dieldrin	Dieldrin
diesel fuel combustion products	productos de combustión de aceite diésel
diesel fuel combustion vapors	vapores de combustión de aceite diésel
diesel fuel (vapor)	aceite diésel (vapor)
diesel fuel (vapor): no. 1	aceite diésel (vapor): número 1
diesel fuel (vapor): no. 2	aceite diésel (vapor): número 2
diesel fuel (vapor): no. 4	aceite diésel (vapor): número 4
diethanolamine	dietanolamina
diethylamine	dietilamina
diethylaminoethanol	dietilaminoetanol
diethylaniline, N,N-	N,N-dietilanilina
diethyl benzene	benceno dietílico
diethylene glycol	glicol dietilénico
diethylene glycol: vapor	glicol dietilénico: vapor
diethylene glycol dimethyl ether	éter dietilenoglicoldimetílico
diethylene glycol divinyl ether	éter dietilenoglicoldivinílico

diethylene glycol ethyl ether	éter dietilenoglicoletílico
diethylene glycol ethyl methyl ether	éter dietilenoglicoletilmetílico
diethylene glycol ethyl vinyl ether	éter dietilenoglicoletilvinílico
diethylene glycol monobutyl ether	éter dietilenoglicolmonobutílico
diethylene glycol monoethyl ether (ethyl Carbitol)	éter dietilenoglicolmonoetílico
diethylene glycol monoisobutyl ether	éter dietilenoglicolmonoisobutílico
diethylene glycol monomethyl ether	éter dietilenoglicolmonometílico
diethylene glycol mono-2-methyl pentyl ether	éter dietilenoglicolmono-2- metilpentílico
diethylene glycol monovinyl ether	éter dietilenoglicolmonovinílico
diethylene triamine	triamina dietilénica
diethyl ether (ethyl ether)	éter dietílico (etiléter)
di(2-ethylhexyl)phthalate	di(2-etilhexil)ftalato
diethylhydroxylamine	dietilhidroxilamina
(di-sec-octyl phthalate)	(di-sec-octilftalato)
diethylene triamine	dietilenotriamina
diethyl hydroxylamine	dietilhidroxilamina
diethyl ketone	dietilcetona
diethyl phosphorochloro-	fosforocloro-ditioato dietílico dithioate (ethyl PCT)
diethyl phthalate	ftalato dietílico
diethyl sulfate	sulfato dietílico
diethyl sulfide	sulfuro dietílico
diethylthiourea	dietiltiourea
difluorodibromomethane (Freon 12B2)	difluorodibromometano (Freón 12B2)
difluoroethane	difluoroetano
diglycidyl bisphenol A ether	éter diglicidilbisfenólico A
diglycidyl ether (DGE)**	éter diglicidílico
diglycolamine	diglicolamina
dihydroxybenzene (hydroquinone)	dihidroxibenceno (hidroquinona)
diisobutylamine	diisobutilamina
diisobutylcarbinol (2,6-dimethyl-4-heptanol)	diisobutilcarbinol (2,6-dimetil-4-heptanol)
diisobutylene	diisobutileno
diisobutyl ketone	diisobutilcetona
diisobutyl phthalate (see dibutyl phthalate)	diisobutilftalato

diisopropanolamine (DIPA)	diisopropanolamina
diisopropylamine	diisopropilamina
diisopropylbenzene, all isomers	diisopropilbenceno, todos los isómeros
diisopropylene glycol	glicol diisopropilénico
dimeryl diisocyanate	diisocianato dimerílico
dimethoxybenzene, 1,2	1,2-dimetoxibenceno
dimethoxybenzidine, 3,3'-	3,3'-dimetoxibencidina
dimethoxyethane, 1,2-	1,2-dimetoxietano (éter
(ethylene glycol dimethyl ether,	etilenoglicoldimetílico)
dimethoxymethane (methylal)	dimetoximetano (metilal)
dimethyl acetamide	acetamida dimetífica
dimethylamine	dimetilamina
dimethylaminobenzene (xylidine)	dimetilaminobenceno (xilidina)
dimethylaminoethanol (deanol)	dimetilaminoetanol (deanol)
dimethylaminoethoxyethanol	dimetilaminoetoxietanol
2-(2-(2-dimethylamino ethoxy)-	2-(2-(2-dimetilaminoetoxi)-
ethylmethylamino)-ethanol	etilmetilamino)-etanol
dimethylamino-2-propanol	dimetilamino-2-propanol
dimethylaminopropylamine	dimetilaminopropilamina
dimethylaminoxylmethylcarbamate	dimetilaminoxilmetilcarbamato
dimethylaniline, N,N-	N,N-dimetilanilina
dimethylbenzene (xylene)	dimetilbenceno (xileno)
dimethyl benzidine	dimetilbencidina
dimethylbenzylamine, N,N-	N,N-dimetilbencilamina
dimethyl butane (see hexane isomers)	butano dimetílico
dimethylcarbamoyl chloride	cloruro dimetilcarbamoílico
dimethylcyclohexylamine, N,N-	N,N-dimetilciclohexilamina
dimethyl-1,2-dibromo-2,2-	fosfato dimetil-1,2-dibromo-
dichloroethyl phosphate (Naled	2,2-dicloroetílico
dimethylethanolamine	dimetiletanolamina
(dimethylaminoethanol)	(dimetilaminoetanol)
dimethyl ether	éter dimetílico
dimethyl ethy amine, N,N-	N,N-dimetiletilamina
dimethylformamide	dimetilformamida
dimethyl-4-heptanol, 2,6-	2,6-dimetil-4-heptanol
(diisobutylcarbinol)	(diisobutilcarbinol)
dimethyl-4-heptanone, 2,6-	2,6-dimetil-4-heptanona
(diisobutyl ketone)	(diisobutilcetona)

dimethyl hexynediol	dimetilhexinodiol
dimethylhydrazine, 1,1-	1,1-dimetilhidrazina
dimethyl-3-hydroxythiophene,2,4-	2,4-dimetil-3-hidroxitiofeno
dimethyl oxazolidinone	dimetil oxazolidinona
dimethylphenol	dimetilfenol
dimethylphosphorochloridothioate, O,O-	O,O-dimetilfosforoclorurotioato
dimethylphthalate	dimetilftalato
dimethyl propanolamine	dimetil propanolamina
dimethyl sulfate	sulfato dimetílico
dimethyl sulfide	sulfuro dimetílico
dimethyl sulfoxide (DMSO)	sulfóxido dimetílico
dimethyl terephthalate	terftalato dimetílico
dimethyl thionates	tionatos dimetílicos
dimethyl zinc	cinc dimetílico
dinitolmide (3,5-dintro-o-toulamide; zoalene)	dinitolmida (3,5-dintro-o-toulamida; zoaleno)
nitrobenzene (all isomers)	dinitrobenceno
[also 99-65-0; 100-25-4]	(todos los isómeros)
dinitro-o-cresol	dinitro-o-cresol
dinitrophenol	dinitrofenol
dinitrotoluene, all isomers	dinitrotolueno, todos los isómeros
dinitrotoluene, 2,4-	2,4-dinitrotolueno
dioctyl azelate	dioctilazelato
dioctyldiphenylamine	dioctildifenilamina
di-sec-octyl phthalate	di-sec-octilftalato
dioctyl sebacate	dioctilsebacato
dioxane, 1,4-	1,4-dioxano
Dioxathion (Delnav)	Dioxation (Delnav)
dioxins, polychlorinated-dibenzo-p- (a s 2,3,7,8- t e t r a c h l tetraclorodibenzo-p-dioxina)	dioxinas policlorinadas;dibenzo-p-(como 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina)
dioxolane, 1,3-	1,3-dioxolano
diphenylamine	difenilamina
diphenyl ether	éter difenílico
diphenyl hydrazine	difenilhidrazina
diphenylmethane-4,4'-	difenilmetano-4,4'-diisocianato
diisocyanate (methylene bisphen	(metilenobisfenilisocianato)
dipropylamine	dipropilamina
dipropylene glycol	glicol dipropilénico
dipropylene glycol dibenzoate	dipropilenoglicoldibenzoato
dipropylene glycol ethyl ether	éter dipropilenoglicoletilico

dipropylene glycol methyl ether	éter dipropilenoglicolmetílico
dipropylene triamine	triamina dipropilénica
dipropyl ether (propyl ether)	éter dipropílico (éter propílico)
dipropyl ketone	dipropil cetona
Diquat	diquat
Diquat, respirable	diquat respirable
Diquat, total	diquat total
Diquat dibromide	dibromuro de diquatd
Diquat dibromide, respirable	dibromuro de diquat respirable
Diquat dibromide, total	dibromuro de diquat total
Diquat dibromide monohydrate	monohidrato de dibromuro de diquat
di-sec-octyl phthalate	ftalato di-sec-octílico
Disulfiram	disulfiram
Disulfoton	disulfotón
di-tert-amyl phenol	di-tert-amilfenol
di-tert-butyl-p-cresol, 2,6- (butylated hydroxytoluene, BHT)	2,6-di-tert-butil-p-cresol (hidroxitolueno butilado)
di-tert-butyl peroxide	peróxido di-tert-butílico
ditridecyl phthalate	ditridecilftalato
Diuron	diurón
divinyl benzene	benceno divinílico
dodecanoic acid	ácido dodecanoico
dodecenylsuccinic anhydride (see tetrapropenylsuccinic anhyd)	anhídrido dodecenilsuccínico
dodecylamine	dodecilamina
dodecyl benzene sulfonic acid	ácido dodecilbencenosulfónico
dodecylmercaptan	dodecilmercaptán
dodecylphenol	dodecilfenol
Dripolene	Dripolene
Dursban	Dursban
dust	polvo
emery, respirable fraction	esmeril, fracción respirable
Endosulfan	endosulfán
Endrin	endrín
enflurane	enflurano
enzymes (Subtilisins)	enzimas (subtilisinas)
epichlorohydrin	epiclorohidrina
EPN (O-ethyl,O-p-nitrophenyl)	O-etil,O-p-nitrofenil

phenylphosphonothioate)	fenilfosfonotioato
Epoxide 7 or 8	Epoxide 7, Epoxide 8
epoxypropane, 1,2- (propylene oxide)	1,2-epoxipropano (óxido propilénico)
epoxy-1-propanol, 2,3- (glycidol)	2,3-epoxi-1-propanol (glicidol)
erythromycin	eritromicín
ethane	etano
ethanethiol** (ethyl mercaptan)	etanotiol (mercaptán etílico)
ethanolamine	etanolamina
ethenylcyclohexene, 4- (4-vinylcyclohexene)	4-etenilciclohexeno (4-vinilciclohexeno)
Ethion	etión
ethoxyethanol, 2- (ethylene glycol monoethyl ether	2-etoxietanol (éter etilenoglicolmonoetílico)
ethoxyethanol acetate, 2- (ethylene glycol monoethyl ether	acetato 2-etoxietanólico (acetato de éter etilenoglicolmonoetílico)
ethoxypropionitrile, β -	β -etoxipropionitrilo
ethoxytriglycol	etoxitriglicol
ethyl acetate	acetato etílico
ethyl acrolein	acroleina etílica
ethyl acrylate	acrilato etílico
ethyl alcohol	alcohol etílico
ethylamine	etilamina
ethyl amyl ketone	etilamilcetona
ethylaniline	etilanilina
ethyl benzene	etilbenceno
ethyl benzene hydroperoxide	hidroperóxido de etilbenceno
ethyl benzoate	etilbenzoato
ethyl bromide	bromuro etílico
ethyl-n-butyl ether	éter etil-n-butílico
ethyl-t-butyl ether	éter etil-t-butílico
ethyl butyl ether	éter etilbutílico
ethyl butyl ketone	etilbutilcetona
ethyl butyrate	etilbutirato
ethyl Carbitol	Carbitol etílico (éter dietilenoglicol monetílico)
ethyl chloride	cloruro etílico
ethyl chlorocarbonate	clorocarbonato etílico

(ethyl chloroformate)	(cloroformato etílico)
ethyl cyanide (propionitrile)	cianuro etílico (propionitril)
ethylcyclohexane	etilciclohexano
ethylcyclopentane	etilciclopentano
ethylene	etileno
ethylene amine	etilenoamina
ethylene bisdithiocarbamates thiourea)	etilenobisditiocarbamatos (EBDCs, see ethylene
ethylene chlorohydrin	clorohidrina etilénica
ethylene cyanide (succinonitrile)	cianuro etilénico (succinonitrilo)
ethylene cyanohydrin	etilenocianohidrina
ethylenediamine	etilenodiamina
ethylene dibromide	dibromuro etilénico
ethylene dichloride	dicloruro etilénico
ethylene glycol	glicol etilénico
ethylene glycol butyl ethyl ether	éter etilenoglicolbutiletílico
ethylene glycol butyl vinyl ether	éter etilenoglicolbutilvinílico
ethylene glycol carbonate	carbonato de glicol etilénico
ethylene glycol diacetate	diacetato de glicol etilénico
ethylene glycol diallyl ether	éter etilenoglicoldialílico
ethylene glycol dibutyl ether	éter etilenoglicoldibutílico
ethylene glycol diethyl ether	éter etilenoglicoldietílico
ethylene glycol dimethyl ether (1,2-methoxyethane, EGDME)	éter etilenoglicoldimetílico (1,2-metoxietano)
ethylene glycol dinitrate	dinitrato de etilenoglicol
ethylene glycol monobenzyl ether	éter etilenoglicolmonobencílico
ethylene glycol monobutyl Cellosolve)	éter etilenoglicolmonobutílico ether (butyl
ethylene glycol mono-sec-butyl ether	éter etilenoglicolmono-sec-butílico
ethylene glycol monobutyl ether acetate	acetato de éter etilenoglicolmonobutílico
ethylene glycol monoethyl ether acetate	éter etilenoglicolmonoetilico ether (ethyl Cellosolve) acetato de éter etilenoglicolmonoetilico
ethylene glycol monohexyl ether (2-hexyloxyethanol)	éter etilenoglicolmonohexílico (2-hexiloxietanol)
ethylene glycol monoisobutyl ether	éter etilenoglicolmonoisobutílico
ethylene glycol monoisopropyl ether	éter etilenoglicolmonoisopropílico

ethylene glycol monomethyl (methyl Cellosolve)	éter etilenoglicolmonometílico ether
ethylene glycol monomethyl	acetato de éter
ether acetate	etilenoglicolmonometílico
ethylene glycol mono-2-methyl	éter etilenoglicolmono-2-metilpentílico pentyl ether
ethylene glycol monophenyl (phenyl Cellosolve) CAS	éter etilenoglicolmonofenílico ether
ethylene glycol monopropyl ether	éter etilenoglicolmonopropílico
ethylene naphthalene	naftaleno etilénico
ethylene oxide	óxido etilénico
ethylene thiourea (ETU)	tiourea etilénica
ethylenimine**	etilenimina
ethyl ether	éter etílico
ethyl-3-ethoxypropionate	etil-3-etoxipropionato
ethyl formate	formato etílico
ethyl hexane	etilhexano
ethyl hexanediol-1,3	2-etil hexanodiol-1,3
ethylhexoic acid, 2-	ácido 2-etilhexoico
ethylhexyl alcohol, 2-	alcohol 2-etilhexílico
ethylhexyl aldehyde	etilhexilaldehído
ethylhexyl nitrate	nitrato etilhexílico
ethylidene chloride	cloruro etilidénico
(1,1-dichloroethane)	(1,1-dicloroetano)
ethylidene norbornene	norborneno etilidénico
ethylidene-2-norbornene, 5-	5-etilidina-2-norborneno
ethyl lactate	lactato etílico
ethyl mercaptan**	mercaptán etílico
ethyl methacrylate	metacrilato etílico
ethyl-2-methylallylamine	etil-2-metilalilamina
ethylmorpholine, N-	N-etilmorfolina
ethylpentane, 3-	3-etilpentano
ethyl propionate	propionato etílico
ethy-3-propyl acrolein	eti-3-propil acroleína
(2-ethyl hexenal)	(2-etilhexenal)
ethyl silicate	silicato etílico
ethyl sulfide	sulfuro etílico
ethyl thioacetate	etiltioacetato
ethyltoluene, m-	m-etiltolueno
(1-methyl-3-ethylbenzene)	(1-metil-3-etilbenceno)
ethyltoluene, o-	o-etiltolueno

(1-metil-2-etilbenceno)	p-etiltolueno
ethyltoluene, p-	(1-metil-4-etilbenceno)
(1-methyl-4-ethylbenzene)	tricloroacetato etílico
ethyl trichloroacetate	compuestos etilvinílicos
ethyl vinyl compounds	Exxate 600
Exxate 600	ácidos grasos
fatty acids	alcoholes grasos
fatty alcohols	aceites grasos
fatty oils	Fenamifos
Fenamiphos	Fenpropatrin (Danitol) (see Pyrethrum)
Fenpropathrin (Danitol)	fensulfotión (Dasanit)
Fensulfothion (Dasanit)	fentión
Fenthion	fenvalerato
Fenvalerate (see pyrethrum)	ferbam
Ferbam	ferrovanadio en polvo
ferrovanadium dust	fibra de vidrio en polvo
fibrous glass dust,	harina
flour	polvo de harinas (avena, trigo, cebada)
flour dust (oats, wheat, barley)	fluoruros
fluorides, as F	flúor
fluorine	fluorobenceno
fluorobenzene	fluorotriclorometano
fluorotrichloromethane	fluroxeno
fluroxene	ceniza en polvo
fly ash	Fonofos
Fonophos	formaldehído
formaldehyde	formalina
formalin	formamida
formamide	ácido fórmico
formic acid	éster etílico de ácido fórmico
formic acid, ethyl ester	éster metílico de ácido fórmico
formic acid, methyl ester	Freón TE
Freon TE	Freón TF (113)
Freon TF (113)	Freón TMS
Freon TMS	Freón 11
Freon 11	Freón 12
Freon 12	Freón 21
Freon 21	

Freon 22	Freón 22
Freon 112	Freón 112
Freon 113	Freón 113
Freon 114	Freón 114
Freon 123	Freón 123
Freon 141b	Freón 141b
Freon 142b	Freón 142b
Freon 152a	Freón 152a
fuel oils	aceites combustibles
furans, chlorinated dibenzo-	dibenzofuranos clorinados
furans, polychlorinated, dibenzo-	dibenzofuranos policlorinados
furatone	furatona
furfural	furfural
furfuryl alcohol	alcohol furfurílico
gallium arsenide, as As	arsenuro de galio
Garlon 3A	Garlon 3A
gasoline, < 0.9% benzene	gasolina, < 0.9% benceno
gasoline additives, mist	nieblas de aditivos para gasolina
gasoline additives, vapor	vapores de aditivos para gasolina
germanium tetrahydride	tetrahidruro de germanio
glutaraldehyde	glutaraldehído
glycerin mist	vapor de glicerina
glycidol	glicidol
glycidyl ether, C10	éter glicidílico, C10
glycidyl methacrylate	metacrilato glicidílico
glycolonitrile	glicolonitrilo
glyoxylic acid	ácido glicoxílico
glyoxal	glioxal
Glyphosate	glifosato
grain dust	polvo de granos
grain dust (oats, wheat, barley)	polvo de granos (avena, trigo, cebada)
graphite, natural & synthetic	grafito natural y sintético
guncotton	algodón pólvora
gunpowder	pólvora
guthion (azinphos-methyl)	Gution (Azinfos metílico)
gypsum (calcium sulfate)	yeso (sulfato de calcio)
HFC-134a	HFC-134a
hafnium	hafnio

HALAR	HALAR
Halogens	halógenos
halothane	halotano
Heavy metals	metales de peso atómico elevado
Heavy water	agua pesada
helium	helio
hemimellitene	hemimeliteno
(1,2,3-trimethylbenzene)	(1,2,3-trimetilbenceno)
Heptachlor	heptacloro
Heptachlor epoxide	epóxido de heptacloro
heptal chloride, n-	cloruro n-heptálico
heptane	heptano
heptanoic acid	ácido heptanoico
heptanone, 2-	2-heptanona
(methyl n-amyl ketone)CAS No.	(metil-n-amilcetona)
heptanone, 3-	3-heptanona
(ethyl butyl ketone)	(etilbutilcetona)
heptene	hepteno
heptyl alcohol	alcohol heptílico
heptyl aldehyde	heptilaldehído
heptylmercaptan, n-	n-heptilmercaptán
hexachlorobenzene (HCB)	hexaclorobenceno
hexachlorobutadiene	hexaclorobutadieno
hexachlorobutene	hexaclorobuteno
Hexachlorocyclohexane, gamma-	gamma-hexaclorociclohexano (Lindane)
hexachlorocyclopentadiene	hexaclorociclopentadieno
hexachloroethane	hexacloroetano
hexachloronaphthalene	hexacloronaftaleno
hexachloropropene	hexacloropropeno
hexadecyl mercaptan	mercaptán hexadecílico
(cetylmercaptan)	(cetilmercaptán)
hexadiene	hexadieno
hexafluoroacetone	hexafluoroacetona
hexafluoroisobutylene	hexafluoroisobutileno
hexamethyl disilazane	hexametildisilizano
hexamethylene diamine	hexametilenodiamina
hexamethylene diisocyanate(HDI)	diisocianato hexametilénico
hexylmenthylene diisocyanate polymer	polímero de diisocianato hexametilénico

hexamethylene glycol	glicol hexametilénico
hexamethyleneimine	hexametilenoimina
hexamethylenetetramine	hexametilenotetramina
hexane, n-	n-hexano
hexane, other isomers	isómeros de n-hexano
hexanediamine, 1,6-	1,6-hexanodiamina
hexanediol diacrylate	diacrilato hexanodiólico
hexanitrostilbene	hexanitrostilbena
hexanoic acid	ácido hexanoico
hexanone, 2-	2-hexanona
(methyl n-butyl ketone)	(metil-n-butilcetona)
Hexazinone	Hexazinona
hexene	hexeno
hexone (methyl isobutyl ketone)	hexona (metilisobutilcetona)
hexyl acetate, sec-	acetato sec-hexílico
hexyl alcohol	alcohol hexílico
hexyl bromide	bromuro hexílico
hexylene glycol	glicol hexilénico
hexylmercaptan, N-	N-hexilmercaptán
High Flash Naphtha	nafta con temperatura crítica alta
hydramethylnon	hidrametilnona
hydraulic oil	aceite hidráulico
hydrazine	hidrazina
hydrazoic acid	ácido hidrazoico
hydrogen	hidrógeno
hydrogenated terphenyls	terfeniles hidrogenados
hydrogen bromide**	bromuro de hidrógeno
hydrogen chloride**	cloruro de hidrógeno
hydrogen cyanide	cianuro de hidrógeno
hydrogen fluoride**	fluoruro de hidrógeno
hydrogen iodide	ioduro de hidrógeno
hydrogen peroxide	peróxido de hidrógeno
hydrogen selenide (as Se)	selenuro de hidrógeno
hydrogen sulfide**	sulfuro de hidrógeno
hydroquinone	hidroquinona
hydroquinone monomethyl ether (4-methoxyphenol; p-hydroxyanis	éter hidroquinonmonometílico (4-metoxifenol; p-hidroxianisol)
hydroxyacetophenone, 2-	2-hidroxiacetofenona

hydroxyacetophenone, 4-	4-hidroxiacetofenona
hydroxyacetophenone oxime, 4-	oxima de 4-hidroxiacetofenona
hydroxyethyl acrylate, 2-	2-hidroxietilacrilato
N-(2-hydroxyethyl)-1,2-diaminoethane	N-(2-hidroxietil)-1,2-diaminoetano
hydroxyethyl ethylenediamine	hidroxietil-etilendiamina
hydroxyethylethylene urea	hidroxietil-etilenurea
hydroxyethyl methacrylate, 2-	metacrilato 2-hidroxietílico
1-(2-hydroxyethyl)-2-(tall oil-alkyl)	1-(2-hidroxietil)-2-(talol-alkyl)
-2-imidazoline	-2 imidazolina
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone (diacetone alcohol)	4-hidroxi-4-metil-2-pentanona (alcohol de diacetona)
hydroxypivaldehyde	idroxipivaldehído
hydroxypropyl acrylate	acrilato hidroxipropílico
hydroxypropyl methacrylate	metacrilato hidroxipropílico
Ibuprofen	ibuprofen
iminobispropylamine, 3,3'- (dipropylene triamine)	3,3'-iminobispropilamina (triamina dipropilénica)
indene	indeno
indium & compounds (as In)	indio y sus compuestos
Inorganic Acids	ácidos inorgánicos
Inorganic Bases	bases inorgánicas
iodine	yodo
iodoform	yodoformo
iodopropynyl butyl carbamate	yodopropinilbutilcarbamato
Iprodione	Iprodion
Irganox	Irganox
iron oxide (fume)	vapores de óxido de hierro
iron pentacarbonyl	hierro pentacarbonílico
iron salts, soluble (as Fe)	sales solubles de hierro
isatoic anhydride	anhídrido isatoico
isoamyl acetate	acetato isoamílico
isoamyl alcohol	alcohol isoamílico
isoamylene, alpha- or beta-	alfa-isoamileno, beta-isoamileno
isoamyl ketone	isoamilcetona
isobutane	isobutano
isobutanolamine	isobutanolamina
isobutene	isobuteno
isobutyl acetate	acetato isobutílico

isobutyl acrylate	acrilato isobutílico
isobutyl alcohol	alcohol isobutílico
isobutyl amine	isobutilamina
isobutyl isobutyrate (IBIB)	isobutirato isobutílico
isobutyl heptyl ketone	isobutilheptilcetona
isobutyl methacrylate	metacrilato isobutílico
isobutyraldehyde	isobutiraldehído
isobutyric acid	ácido isobutírico
isobutyronitrile	isobutironitrilo
isocyanobenzotrifluoride	isocianobenzotrifluoruro
isoheptane	isoheptano
isoheptyl alcohol	alcohol isoheptílico
isohexane	isohexano
isononyl alcohol	alcohol isononílico
isooctane (methyl heptane)	isooctano (heptano metílico)
isooctyl alcohol	alcohol isooctílico
isooctyl thioglycolate	tioglicolato isooctílico
Isopar C,E	Isopar C,E
Isopar G,H,K,L,M	Isopar G,H,K,L,M
isopentanoic acid	ácido isopentanoico
isophorone	isoforona
isophorone diisocyanate	diisocianato de isoforona
isoprene	isopreno
isopropanolamine (MIPA)	isopropanolamina
isopropanolamine dodecylbenzene sulfonate	isopropanolaminadodecilbenceno-sulfonato
isopropoyethanol (ethylene glycol monoisopropyl e	isopropoxietanol (éter etilenoglicolmonoisopropílico)
isopropyl acetate	acetato isopropílico
isopropyl alcohol	alcohol isopropílico
isopropylamine	isopropilamina
isopropylaniline, N-	N-isopropilanilina
isopropyl benzene	isopropilbenceno
isopropyl chloride	cloruro isopropílico
isopropyl ether	éter isopropílico
isopropyl glycidyl ether (IGE)	éter isopropilglicidílico
isopropyl phenol	isopropilfenol
isopropyl pyridine	isopropilpiridina

isovaleraldehyde	isovaleraldehído
isovaleric acid	ácido isovalérico
Jeffamine D-230	Jeffamine D-230
Jeffamine ED-600	Jeffamine ED-600
jet fuel (see Kerosene)	combustible de jet
kaolin	kaolina
Kelthane	Kelthane
Kepone	kepona
kerosene	kerosén
ketene	keteno
lactic acid	ácido láctico
lactol spirits (aliphatic solvent)	destilado de lactol (solvente alifático)
Laktane	Laktane
latex	látex
lauric acid	ácido láurico
laurylamine	laurilamina
lauryl mercaptan (dodecylmercatan)	mercaptán laurílico (dodecilmercaptán)
lead	plomo
lead arsenate (as PbAsO ₄)	arsenato de plomo
lead chromate (as Cr)	cromato de plomo
Ligroine (VM&P naphtha)	ligroina
limestone (calcium carbonate)	piedra caliza (carbonato de calcio)
Lindane	lindano
Linuron	linurón
liquid plastic	plástico líquido
liquid resins	resinas líquidas
liquified petroleum gas	gas liquado de petróleo (L.P.G.)
liquid detergent	detergente líquido
lithium hydride	hidruro de litio
lithium hydroxide	hidróxido de litio
lithium oxide	óxido de litio
lube oil and additives	aceite lubricante y sus aditivos
Lupersols	Lupersols
magnesite	magnesita
magnesium chloride	cloruro de magnesio
magnesium oxide (fume)	vapores de óxido de magnesio

Malathion	malatión
maleic acid	ácido maleico
maleic anhydride	anhídrido maleico
malonitrile	malonitrilo
maneb	maneb
manganese and inorganic compounds	manganeso y sus compuestos inorgánicos
manganese dust & compounds	polvo de manganeso y sus compuestos
manganese fume	vapores de manganeso
manganese cyclopentadienyl	ciclopentadieniltricarbonil de tricarbonyl manganeso
manganese tetroxide	tetróxido de manganeso
marble (calcium carbonate)	mármol (carbonato de calcio)
menthane-1,8-diamine, p-	p-mentano-1,8-diamina
mercury alkyl compounds	compuestos alquílicos de mercurio
mercury, aryl & inorganic cpds.	compuestos arílicos e inorgánicos de mercurio
mercury, all other forms	mercurio, todas las otras formas
(Hg vapor, colloidal or metallic	(vapor, coloidal o metálico)
mesitylene	mesitileno
(1,3,5-trimethyl benzene)	(1,3,5-trimetil benceno)
mesityl oxide	óxido mesitílico
metalaxyl	metalaxil
Metals	metales
Metals, heavy	metales de peso atómico elevado
methacrylic acid	ácido metacrílico
methacrylonitrile	metacrilonitrilo
(methylacrylonitrile; 2-methyl-2-propenenitrile, MAN)	(metilacrilonitrilo; 2-metil-2-propenonitrilo)
ethacryloxyethyl ethylene urea	metacriloxietileno urea
methane	metano
methanethiol**	metanotiol
(methyl mercaptan)	(mercaptán metílico)
Methomyl (Lannate)	metomil (Lannate)
methoxybenzene	metoxibenceno
Methoxychlor	metoxicloro
methoxyethanol, 2-	2-metoxietanol
(methyl Cellosolve; ethylene glycol monomethyl ether)	(éter etilenglicolmonometílico) methoxyethanol
acetate, 2-	acetato de 2-metoxietanol
(ethylene glycol monomethyl ether)	(acetato de éter etilenglicolmonometílico)
methoxyflurane	metoxiflurano
methoxyphenol, 4- (hydroquinone monomethyl ether;	4-metoxifenol (éter hidroquinon-monometílico;
p-hydroxyanisole)	p-hidroxianisol)

methoxypropan-1-ol, 2-	2-metoxipropán-1-ol
methoxypropionitrile, 3-	3-metoxipropionitrilo
methoxypropyl-1-acetate, 2-	2-metoxipropil-1-acetato
methoxypropylamine, 3-	3-metoxipropilamina
methyl acetate	acetato metílico
methyl acetoacetate	acetoacetato metílico
methyl acetylene	acetileno metílico
methyl acrylate	acrilato metílico
methylacrylonitrile (methacrylonitrile)	metilacrilonitrilo (metacrilonitrilo)
methylal (dimethoxymethane;methoxymethane) alcohol	metilal (dimetoximetano;metoximetano) ethyl alcohol metílico
methylamine	metilamina
methyl amyl acetate	acetato amilmetílico
methyl amyl alcohol (methyl isobutyl carbinol)	alcohol amilmetílico (metilisobutilcarbinol)
methyl amyl ether, n-	éter n-metilamílico
methyl amyl ether, tert-	éter tert-metilamílico
methyl amyl ketone	metilamilcetona
methyl n-amyl ketone	metil-n-amilcetona
methyl aniline, N-	N-metilanilina
methylaziridine	metilaziridina
methyl benzoate	benzoato metílico
methylbenzyl alcohol	alcohol metilbenzílico
methyl bromide**	bromuro metílico
methyl butene, all isomers	metilbuteno, todos los isómeros
methylbutyl acetate, 3-	3-metilbutilacetato
methyl-tert-butyl ether (MTBE)	éter metil-tert-butílico
methyl n-butyl ketone	metil-n-butilcetona
methylbutyraldehyde	metilbutiraldehído
methyl butyrate	metilbutirato
methyl chloride	cloruro metílico
methyl chloroform (1,1,1-trichloroethane)	cloroformo metílico (1,1,1-tricloroetano)
methyl chloroformate	cloroformato metílico
methyl cumene, p-	p-metilcumeno
methyl 2-cyanoacrylate	2-cianoacrilato metílico
methyl cyclohexane	metilciclohexano

methyl cyclohexanol	metilciclohexanol
methyl cyclohexanone, o-	o-metilciclohexanona
methyl cyclopentadienyl	tricarbonil de manganeso
manganese tricarbonyl	metilciclopentadienílico
methylcyclopentane	metilciclopentano
methyl demeton	metildemetón
methyldiethanolamine	metildietanolamina
methyl disulfide	disulfuro metílico
methylene bis(2-chloroaniline), 4,4'-	4,4'-metilenobis(2-cloroanilina)
methylene bis(4,4'-cyclohexylamine)	metilenobis(4,4'-ciclohexilamina)
methylene bis(4-cyclohexylisocyanate)	metilenobis(4-ciclohexilisocianato)
methylene bisphenyl diisocyanate (MDI)	metilenobifenildiisocianato
methylene bisphenyl diisocyanate, polymer (PMDI) bromide	polímero de metilenobifenildiisocianato metileno bromuro metilénico
methylene chloride	cloruro metilénico
methylene chlorobromide aniline), 4,4'- (MBOCA)	clorobromuro metilénico metileno bis(2-cloro-4,4'-metileno bis(2-cloro-anilina)
methylene bis(4-cyclo-hexylisocyanate)	metileno bis(4-ciclo-hexilisocianato)
methylene dianiline, 4,4'	4,4'metilenodianilina
methyl ether (dimethyl ether)	éter metílico (éter dimetílico)
methyl ethyl aniline	metiletilanilina
methyl ethyl benzene,	metiletilbenceno, todos los
all isomers (ethyltoluene, m-,	isómeros (etiltolueno, m-, p-, o-)
methyl ethyl ketone (MEK)	metiletilcetona
methyl ethyl ketone oxime	oxima de metiletilcetona
methyl ethyl ketone peroxide	peróxido de metiletilcetona
methyl-5-ethylpyridine, 2-	2-metil-5-etilpiridina
methyl formamide	metilformamida
methyl formate	formato metílico
methyl glutaronitrile	metilglutaronitrilo
methylyfuran, 2-	2-metilfurán
methyl heptane (isooctane)	metilheptano (isooctano)
methyl-3-heptanone, 5-	5-metil-3-heptanona
(ethyl amyl ketone)	(etilamilcetona)
methyl hexane, 2- (isoheptane)	2-metilhexano (isoheptano)
methyl hexyl ketone (octanone)	metilhexilcetona (octanona)
methyl hydrazine	metilhidrazina
methyl imidazole	metilimidazol
methyl indenenes	metilindenos

methyl iodide	yoduro metílico
methyl isoamyl ketone	metilisoamilcetona
methyl isobutyl carbinol (4-methyl-2-pentanol)	metilisobutilcarbinol (4-metil-2-pentanol)
methyl isobutyl ketone (MIBK; hexanone)	metilisobutilcetona (hexanona)
methyl isocyanate**	isocianato metílico
methyl isopropylbenzene, 4- (p-cymene)	4-metilisopropilbenceno (p-cimeno)
methyl isopropyl ketone	metilisopropilcetona
methyl mercaptan**	mercaptán metílico
methyl methacrylate	metacrilato metílico
methyl morpholine	metilmorfolina
methyl naphthalenes, alpha-	alfa-metilnaftalenos
methyl naphthalenes, beta-	beta-metilnaftalenos
2-methyloctanal	2-metiloctanal
Methyl parathion	metilparatión
methyl pentane, 2-	2-metilpentano
methyl pentane, 3-	3-metilpentano
methyl-2-pentanol, 4-	4-metil-2-pentanol
methyl phenyl ether	éter metilfenílico
methyl phosphonic dichloride	dicloruro metilfosfónico
methyl propionate	metilpropionato
methyl propyl ketone (2-pentanone)	metilpropilcetona (2-pentanona)
methylpyrrolidine, N-	N-metilpirrolidina
methyl-2-pyrrolidone, N-	N-metil-2-pirrolidona
methyl silicate	silicato metílico
methyl styrene, P-	alfa-metilestireno
methyl styrylphenol, p-	p-metilestirilfenol
methyl sulfide (dimethyl sulfide)	sulfuro metílico (sulfuro dimetílico)
methyltrimethoxy silane	metiltrimetoxisilano
methyl vinyl compounds	compuestos metilvinílicos
Metolachlor	metolaclor
Metribuzin	metribuzín
Mevinphos	mevinfos
mica	mica

mineral oil mist	neblina de aceite mineral
mineral spirits (naphtha)	destilado de petróleo (nafta)
mineral wool fibers	fibras de lana de escorias
molasses	melaza
molybdenum, insoluble	molibdeno insoluble
molybdenum, soluble	molibdeno soluble
monochlorohydrin	monoclorohidrina
Monocrotophos (Azodrin)	monocrotofos (Azodrin)
morpholine	morfolina
NOx	NOX (óxidos de nitrógeno)
Naled (Dibrom)	naled (dibrom)
naphtha, coal-tar	nafta de alquitrán de hulla
naphtha, VM&P (petroleum distillates)CAS No.	nafta para barnices y pinturas (destilados de petróleo)
naphthalene	naftaleno
naphthalene diisocyanate (NDI)	naftalenodiisocianato
naphthalene diisocyanate, 1,5-	1,5-naftalenodiisocianato
naphthathiourea, beta-	beta-naftatiourea
naphthenic acid	ácido nafténico
naphthyl thiourea, alpha-	alfa-naftiltiourea
natural gas condensate	condensado de gas natural
neodecanoyl chloride	cloruro neodecanoílico
Neodol	Neodol
neohexane	neohexano
neon	neón
neopentyl glycol	glicol neopentílico
nickel & compounds	níckel y sus compuestos
nickel carbonyl**	carbonil de níckel
nickel oxide	óxido de níckel
nickel sulfide	sulfuro de níckel
nickel sulfide roasting, fume & dust	calcinado de sulfuro de níckel, vapor y polvo
nicotine	nicotin
Nitrapyrin	Nitrapyrin
nitric acid**	ácido nítrico
nitric oxide	óxido nítrico
nitrilotriacetic acid	ácido nitrilotriacético
nitroaniline	nitroanilina
nitrobenzene	nitrobenceno

nitrochlorobenzene	nitroclorobenceno
nitroethane	nitroetano
nitroethanol	nitroetanol
nitrogen dioxide	dióxido de nitrógeno
nitrogen trifluoride	trifluoruro de nitrógeno
nitroglycerin (NG)	nitroglicerina
nitromethane (nitrocarbol)	nitrometano (nitrocarbol)
nitrophenol, m-	m-nitrofenol
nitrophenol, o-	o-nitrofenol
nitrophenol, p-	p-nitrofenol
nitropropane, 1-	1-nitropropano
nitropropane, 2-	2-nitropropano
nitrosamines	nitrosaminas
nitrosodimethylamine	nitrosodimetilamina
nitrosomorpholine, N-	N-nitrosomorfolina
nitrotoluene, m-	m-nitrotolueno
nitrotoluene, o-	o-nitrotolueno
nitrotoluene, p-	p-nitrotolueno
nitrotrichloromethane	nitrotriclorometano
nitrous oxide	óxido nitroso
nonene	noneno
nonoic acid	ácido nonoico
nonoyl aldehyde	nonoilaldehído
nonylmercaptan, n-	n-nonilmercaptán
nonylphenol, mixed isomers	nonilfenol, isómeros mixtos
nonyl phenol ethoxylate	nonilfenoletoxilato [also 26027-38-3]
nonylphenol polyethylene-glycol ether, nonionic [Tergito I TP-9;	éter no-iónico nonilfenolpolietileno-glicólico [Tergitol TP-9; éter
polyethylene (9) glycol nonyl phenyl	polietileno(9)glicolnonilfenílico; ether;
nonylphenoxypoly-(ethyleneoxy) ethanol] propoxylate	nonilfenoxipoli(etilenoxi)eanol] nonilfenolpropoxilato
Norfluazon	Norfluazon
Norpar 12, 13, 15	Norpar 12, 13, 15
octachloronaphthalene	octacloronaftaleno
octadecyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate	octadecil-3,5-di-tert-butil-4-hidroxihidrocinnamato
octadecyl mercaptan	octadecilmercaptán
octanone (methyl hexyl ketone)	octanona (metilhexilcetona)
octane	octano
octanoic acid	ácido octanoico

octanone, 2-	2-octanona
octene, 1-	1-octeno
octyl alcohol, 1-	alcohol 1-octílico
octylamine	octilamina
octylmercaptan, n-	n-octilmercaptán
octyl phenol	octilfenol
octyl pyrrolidone, N-	N-octilpirrolidona
oil additives, lube	aditivos para aceite lubricante
oil, crude (vapor)	vapor de petróleo crudo
oils, fuel	petróleo combustible
oils, fuel: #1	petróleo combustible #1
oils, fuel: #2	petróleo combustible #2
oils, fuel: #4	petróleo combustible #4
oils, fuel: #6	petróleo combustible #6
oil, hydraulic	aceite hidráulico
oil, lube	aceite lubricante
oils (misc)	aceites misceláneos
oil mist, mildly refined, containing PAH's	niebla de aceite semirefinado, contaminado con hidrocarburos aromáticos policíclicos
oil mist, mineral & others	vapores de aceite
oleic acid	ácido oleico
oleic diethanol amide	oleicodietanolamida
Organic Acids	ácidos orgánicos
Organic Bases	bases orgánicas
Orthene	Orthene
osmium tetroxide	tetróxido de osmio
oxalic acid	ácido oxálico
Oxinol	Oxinol
oxo-hexyl acetate	acetato oxo-hexílico
oxybis(N,N-dimethylethylamine) (Thancat ZF-20)	oxibis(N,N-dimetiletilamina) (Thancat ZF-20)
Oxyfluorofen	Oxyfluorofen
oxygen difluoride	difluoruro de oxígeno
oxylated glycol ester	éster de glicol oxilado
ozone	ozono
PM	materia particulada, materia en partículas
paraffinic distillate	destilado parafínico

[include all 64741-xx-x oil mist]

paraffin oil

(see mineral oil mist)

paraffin wax fume

paraformaldehyde

Paraquat

[also 1910-42-5; 2074-50-2]

Parathion

Particulate matter (PM)

particulates not otherwise classified (PNOC)

respirable

pelargonic acid

pentaborane

pentachlorobenzenes

pentachloroethane

pentachloronaphthalene

pentachloronitrobenzene

pentachlorophenol

pentadiene, all isomers

pentaerythritol

pentaerythritol triacrylate

pentaethylene hexamine

pentamethylene diamine

pentane

pentanedione

pentanone, 2-

(methyl propyl ketone)

pentene, 1- (1-amylene)

pentene, all isomers

pentene nitrile, 3-

pentyl alcohol, n-

pentylmercaptan

perchloroethylene

perchloromethyl mercaptan

perchloryl fluoride

perfluoro compounds

perfluoroisobutylene

perlite

aceite de parafina

vapores de cera de parafina

paraformaldehído

paraquat

paratión

materia particulada,

materia particulada sin clasificar total total

respirable

ácido pelargónico

pentaborano

pentaclorobencenos

pentacloroetano

pentacloronaftaleno

pentacloronitrobenceno

pentaclorofenol

pentadieno, todos los isómeros

pentaeritritol

triacrilato de pentaeritritol

pentaetilenohexamina

pentametilenodiamina

pentano

pentanodiona

2-pentanona

(metil propil cetona)

1-penteno (1-amileno)

penteno, todos los isómeros

3-pentenonitrilo

alcohol n-pentílico

pentilmercaptán

percloroetileno

perclorometilmercaptán

fluoruro perclorífico

compuestos perfluorados

perfluoroisobutileno

perlita

Permethrin (see pyrethrum)	permetrín
peroxydisulfuric acid	ácido peroxidisulfúrico
petroleum coke, calcined	coque calcinado de petróleo
petroleum coke, uncalcined (green)	coque sin calcinar de petróleo
petroleum distillates (see VM&P naphtha)	destilado de petróleo (nafta para barnices y pinturas)
petroleum ether (VM&P naphtha)	éter de petróleo
petroleum jelly	vaselina
petroleum oil	aceite de petróleo
petroleum spirit (VM&P naphtha)	destilado de petróleo
petroleum wax	cera de petróleo
phenacyl chloride (P-chloroacetophenone)	cloruro fenacílico (alfa-cloroacetofenona)
phenanthracene (see coal tar pitch volatiles)	fenantraceno
phenetidine, p-	p-fenetidina
phenetole (phenyl ethyl ether)	fenetol (feniletiléter)
phenol	fenol
phenol/formaldehyde resin	resina de fenol/formaldehído
phenothiazine	fenotiazina
phenylene diamine, m-	m-fenilenodiamina
phenylene diamine, o-	o-fenilenodiamina
phenylene diamine, p-	p-fenilenodiamina
phenyl ether (diphenyl oxide)	éter fenílico (óxido difenílico)
phenylethyl alcohol	alcohol feniletílico
phenylethylene (styrene)	feniletileno (estireno)
phenyl glycidyl ether (PGE)	éter fenilglicidílico
phenylhydrazine	fenilhidrazina
phenyl isocyanate	fenilisocianato
phenyl isothiocyanate	fenilisotiocianato
phenyl mercaptan	fenilmercaptán
phenyl methyl acetate	fenilmetilacetato
phenylphosphine	fenilfosfina
phenylpropyl alcohol	alcohol fenilpropílico
Phorate	forato
Phosdrin (Mevinphos)	Phosdrin (mevinfos)
phosgene**	fosgeno
Phosmet (Prolate)	fosmet (Prolate)

phosphine**	fosfina
phosphoric acid	ácido fosfórico
phosphoric fertilizer	fertilizante fosfórico
phosphorodithioic acid esters, zinc salt	sales de zinc de ésteres de ácido fosforoditioico
phosphorous acid	ácido fosforoso
phosphorus (yellow)	fósforo amarillo
phosphorus oxychloride	oxicloruro fosforoso
phosphorus pentachloride	pentacloruro fosforoso
phosphorus pentasulfide	pentasulfuro fosforoso
phosphorus pentoxide	pentóxido fosforoso
phosphorus trichloride	tricloruro fosforoso
phthalate ester	éster de ftalato
phthalic acid	ácido ftálico
phthalic anhydride	anhídrido ftálico
phthalodinitrile, m-	m-ftalodinitrilo
Picloram	picloram
picoline, 2-	2-picolina
picoline, 3-	3-picolina
picoline, 4-	4-picolina
picric acid	ácido pícrico
Pindone	pindona
pinene, all isomers	pineno, todos los isómeros
piperazine	piperazina
piperazine dihydrochloride	dihidrocloruro de piperazina
piperidine	piperidina
pivalic acid	ácido piválico
pivaloyl chloride	cloruro pivaloílico
pivaloyl-1,3-indandione, 2- (pindone)	2-pivaloil-1,3-indandiona (pindona)
plaster of Paris (see calcium sulfate)	estuco de París (sulfato de calcio)
platinum, metal	platino metálico
platinum, soluble salts	platino en sales solubles
polychlorinated biphenyls (PCBs, see chlorodiphenyl)	bifeniles policlorinados
polycyclic aromatic hydro- carbons, particulate (PPAH)	hidrocarburos aromáticos policíclicos particulados

polyethylene	polietileno
polyethylene glycol monooleate	monooleato de glicol de polietileno
polyethylene glycols	glicoles de polietileno
polyethylene (9) glycol nonyl	éter polietileno(9)glicolnonyl
phenyl ether, nonionic surfactant, (Tergitol TP-9)	fenílico, surfactante no-iónico (Tergitol TP-9)
polymeric hexamethylene diisocyanate	diisocianato hexametilénico polimérico
polymethylene polyphenylisocyanate	polimetilenopolifenilisocianato
polyoxyethylene sorbitol ether	éter polioxietilenosorbitólico
polypropylene	polipropileno
polypropylene glycol	glicol de polipropileno
polysaccharides	polisacaridos
polystyrene	poliestireno
polyurethane	poliuretano
polyvinyl chloride	cloruro polivinílico
poly(1-vinyl-2-pyrrolidinone)	poli(1-vinil-2-pirrolidinona)
Portland cement	cemento Portland
potassium bromate	bromato de potasio
potassium carbonate	carbonato de potasio
potassium hydroxide	hidróxido de potasio
potassium permanganate	permanganato de potasio
Probe	Probe
propane	propano
Propanil	propanil
propargyl alcohol	alcohol propargílico
Propazine	propazina
Propiconazole	Propiconazole
propiolactone, β-	β-propiolactona
propionaldehyde	propionaldehído
propionic acid	ácido propiónico
propionic anhydride	anhídrido propiónico
propionitrile	propionitrilo
propiofenone	propiofenona
Propoxur (Baygon)	propoxur (Baygon)
propoxyethanol	propoxietanol
propyl acetate, n-	acetato n-propílico
propyl acrylate	acrilato propílico
propyl alcohol, n-	alcohol n-propílico

propyl amines	propilaminas
propyl chloride	cloruro propílico
propylene	propileno
propylene carbonate, particulate	carbonato propilénico, partículas
propylene carbonate, vapor	carbonato propilénico, vapor
propylene chlorohydrin	clorohidrina propilénica
propylene diamine	propilendiamina
propylene dichloride	dicloruro propilénico
propylene glycol, particulate matter	partículas de glicol propilénico
propylene glycol, vapor	vapor de glicol propilénico
propylene glycol allyl ether	éter propilenglicolalílico
propylene glycol dinitrate	dinitrato de glicol propilénico
propylene glycol isobutyl ether	éter propilenglicolisobutílico
propylene glycol mono-n-butyl ether	éter propilenglicolmono-n-butílico
propylene glycol mono-t-	éter propilenglicolmono-t-butílico
propylene glycol monoethyl ether	éter propilenglicolmonoetílico
propylene glycol monomethyl	éter propilenglicolmonometílico
ether acetate	acetato de éter
propylene glycol phenyl ether	propilenglicolmonometílico
propylene glycol isopropyl ether	éter propilenglicolfenílico
propylene glycol monopropyl ether	éter propilenglicolisopropílico
propyleneimine**	éter propilenglicolmonopropílico
propylene oxide	propilenoimina
propylene tetramer	óxido propilénico
propyl ether (dipropyl ether)	tetrámero de propileno
propyl formate	éter propílico (éter dipropílico)
propylmercaptan, n-	formato propílico
propyl nitrate	n-propilmercaptán
propyl propasol	nitrato propílico
propyl propionate	propilpropasol
propyl vinyl compounds	propionato propílico
propyne (methyl acetylene)	compuestos propilvinílicos
pseudocumene	propina (metilacetileno)
(1,2,4-trimethylbenzene)	pseudocumeno
PVC	(1,2,4-trimetilbenceno)
pyrene	cloruro polivinílico
(see coal tar pitch volatiles)	pireno

Pyrethrum (Pyrethrin)	piretrum (piretrín)
pyridine	piridina
pyridines, alkyl	piridinas alquílicas
pyrocatechol (catechol)	pirocatecol (catecol)
pyromelletic acid	ácido piromelético
pyromelletic dianhydride	dianhídrido piromelético
pyronaphtha	pironafta
(dripolene; pyrolysis gasoline)	(gasolina pirolizada)
pyrrolidine, 2-	2-pirrolidina
pyrrolidone, 2-	2-pirrolidona
quartz (silica-crystalline)	cuarzo (sílice cristalino)
quinoline	quinolina
quinone	quinona
RDX (cyclonite)	explosivo RDX (ciclonita)
reformate	reformado
resinol	resinol
resorcinol	resorcinol
rhodium, soluble compounds, metal & insoluble cmpds	rodio, compuestos solubles, metal y compuestos insolubles
road dust	polvo de caminos
Ronnell	ronnel
rosin core pyrolysis prods (as formaldehyde)	productos de la pirólisis de corazón de resina (tales como formaldehído)
rosin core solder, decomposition products	productos de la descomposición de soldadura de corazón de resina
Rotenone	rotenona
rouge (Fe ₂ O ₃)	óxido férrico (Fe ₂ O ₃)
Roundup herbicide	herbicida Roundup
rubber dust	polvo de goma
rubber solvent (naphtha)	solvente de goma (nafta)
SC-100	SC-100
SC-150	SC-150
SO ₂ or SOX	SO ₂ or SOX (óxidos de azufre)
selenious acid, as Se	ácido selenioso
selenium and compounds	selenio y sus compuestos
selenium hexafluoride (as HF)	hexafluoruro de selenio
selenium oxide	óxido de selenio
Sesone (Crag herbicide)	sesona (herbicida Crag)

Sevin

silane (silicon tetrahydride)

Silica-Amorphous:

diatomaceous earth

gel & precipitated silica

silica fume

silica, fused

Silica-Crystalline:

cristobalite

quartz

tripoli

silicate of soda

silicon

silicon carbide

silicone, all

silicon nitride

silicon tetrabromide

silicon tetrachloride

silicon tetrafluoride HF

silicon tetrahydride (silane)

silicon tetraiodide

silver and compounds

silver metal

silver, soluble compounds

silver cyanide

silver nitrate

soapstone, respirable dust
de piedra, total del polvo

soda ash

sodium acifluorfen

sodium acrylamido-2-methy

propane sulfonic acid

sodium alumina

sodium aluminate

sodium azide

sodium bisulfite

sodium borohydride

sodium chlorate

Sevin

silano (tetrahidruro de sílice)

sílice amorfo:

tierra diatomácea

gel y sílice precipitado

vapor de sílice

sílice fundido

sílice cristalino:

cristobalita

cuarzo

tripoli

silicato de soda

sílice

carburo de sílice

silicón

nitruro de sílice

tetrabromuro de sílice

tetracloruro de sílice

tetrafluoruro de sílice

tetrahidruro de sílice (silano)

tetrayoduro de sílice

plata y sus compuestos

plata metálica

compuestos solubles de plata

cianuro de plata

nitrate de plata

jabón de piedra, polvo respirable total dust jabón

sosa calcinada

acifluorfén de sodio

ácido acrilamido-2-metipropanosulfónico
de sodio

alúmina de sodio

aluminato de sodio

azido de sodio

bisulfito de sodio

borohidruro de sodio

clorato de sodio

sodium, 2,4-dichloro- phenoxyethyl sulfate (Sesone)	2,4-dicloro-fenoxietilsulfato de sodio (sesona)
sodium dimethyldithiocarbamate	dimetilditiocarbamato de sodio
sodium dodecyl benzene sulfonate	dodecilbencenosulfonato de sodio
sodium fluoroacetate	fluoroacetato de sodio
sodium hydrogen carbonate	carbonato de hidrógeno de sodio
sodium hydrosulfide	hidrosulfuro de sodio
sodium hydroxide	hidróxido de sodio
sodium hypochlorite	hipoclorito de sodio
sodium metabisulfite	metabisulfito de sodio
sodium metasilicate	metasilicato de sodio
sodium methylate	metilato de sodio
sodium perfluoroacetate	perfluoroacetato de sodio
sodium pyrophosphate	pirofosfato de sodio
sodium sulfate	sulfato de sodio
sodium thiosulfate	tiosulfato de sodio
sodium xylenesulfonate	xilenosulfonato de sodio
Sol 100	Sol 100
Solvesso 100	Solvesso 100
Solvesso 150	Solvesso 150
soybean oil epoxide	epóxido de aceite de soya
starch	almidón
stearates	estearatos
stearyl mercaptan (octadecyl mercaptan)	mercaptán estearílico (octadecilmercaptán)
stibine	hidruro de antimonio
Stoddard solvent	solvente de Stoddard
strontium and compounds	estroncio y sus compuestos
strontium chromate, as Cr	cromato de estroncio
Strychnine	estricnina
styrene, monomer	monómero de estireno
styrene oxide	óxido de estireno
Subtilisins [also 9014-01-1]	subtilisinas
succinic anhydride	anhídrido succínico
succinonitrile	succinonitrilo
sucrose	sucrosa
Sulfinol	Sulfinol
sulfolane	sulfolano

sulfolane raffinate	refinado de sulfolano
sulfonates, alkyl	sulfonatos alquílicos
sulfonates, inorganic	sulfonatos inorgánicos
Sulfonic N-95 (nonylphenyl ethoxylate)	Sulfonic N-95 (etoxilato nonilfenílico)
Sulfotep (TEDP)	sulfotep (etiltiropirofosfato)
sulfur	azufre
sulfur chloride	cloruro de azufre
sulfur dioxide	dióxido de azufre
sulfur dioxide (liquid)**	dióxido de azufre (líquido)
sulfur hexafluoride	hexafluoruro de azufre
sulfuric acid	ácido sulfúrico
sulfur monochloride	monocloruro de azufre
sulfur pentafluoride	pentafluoruro de azufre
sulfur tetrafluoride	tetrafluoruro de azufre
sulfur trioxide	trióxido de azufre
sulfuryl chloride	cloruro sulfurílico
sulfuryl fluoride	fluoruro sulfurílico
Sulprofos	Sulprofos
Surfonamine	Surfonamina
Systox	Systox
2,4,5-T (2,4,5-trichloro- phenoxyacetic acid)	2,4,5-T (ácido 2,4,5-tricloro- fenoxiacético)
TEPP (tetraethylpyrophosphate)	tetraetilpirofosfato (sulfotep)
2,4,5-TP	2,4,5-TP
Tackle	Tackle
talc (no asbestos), respirable	talco respirable (sin asbesto)
talc (with asbestos)	talco (con asbesto)
tall oil	talol
tallow	sebo
tantalum, metal	tantalio metálico
tantalum oxide	óxido de tantalio
TEDP (Sulfotep)	etiltiropirofosfato (sulfotep)
tellurium & compounds	telurio y sus compuestos
tellurium hexafluoride	hexafluoruro de telurio
Temephos	Temefos
Tenneco T500-100	Tenneco T500-100
TEPP (tetraethylpyrophosphate)	tetraetilpirofosfato (sulfotep)

terephthalic acid	ácido tereftálico
Tergitol TP-9 (polyethylene glycol nonyl phenyl ether)	Tergitol TP-9 (éter polietileno(9)glicolnonilfenílico)
terpenes	terpenos
terphenyls	terfeniles
tert-amyl methyl ether	éter tert-amilmetílico
tetrabromoethane, 1,1,2,2-	1,1,2,2-tetrabromoetano
tetrachlorobenzenes	tetraclorobencenos
[also 95-94-3]	
tetrachlorodibenzo-p-dioxin, 2,3,7,8- (TCDD)	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)
tetrachlorodibenzofuran (TCDF)	tetraclorodibenzofurano (TCDF)
tetrachloro-1,2-difluoroethane, 1,1,2,2- (Freon 112)	1,1,2,2-tetracloro-1,2-difluoroetano (Freón 112)
tetrachloro-2,2-difluoroethane, 1,1,1,2- (Freon 112A)	1,1,1,2-tetracloro-2,2-difluoroetano (Freón 112A)
tetrachloroethane, 1,1,2,2-	1,1,2,2-tetracloroetano
tetrachloroethylene (perchloroethylene)	tetracloroetileno (percloroetileno)
tetrachloromethane (carbon tetrachloride)	tetraclorometano (tetracloruro de carbono)
tetrachloronaphthalene	tetracloronaftaleno
tetrachlorophenol, 2,3,4,6-	2,3,4,6-tetraclorofenol
tetraethyl ammonium bromide	bromuro amónico tetraetílico
tetraethylene glycol	tetraetilenoglicol
tetraethylene glycol diacrylate	diacrilato de tetraetilenoglicol
tetraethylenepentamine	tetraetilenopentamina
tetraethyl lead	tetraetilo de plomo
tetraethylorthosilicate	tetraetilortosilicato
tetraethylpyrophosphate (TEPP)	tetraetilpirofosfato (TEPP)
tetrahydroammonium hydroxide	hidróxido tetrahidroamónico
tetrahydrofuran	tetrahidrofurano
tetrahydronaphthalene (tetraline)	tetrahidronaftaleno (tetralina)
tetramethylammonium hydroxide	hidróxido tetrametilamónico
tetramethylenediamine	tetrametilenodiamina
tetramethyl lead	tetrametilo de plomo
tetramethyl succinonitrile	succinonitrilo tetrametílico

tetranitromethane	tetranitrometano
tetrapropenylsuccinic anhydride	anhídrido tetrapropenilsuccínico
tetrasodium pyrophosphate	pirofosfato de tetrasodio
tetryl (2,4,6-trinitrophenyl-methyl-nitramine)	tetrilo (2,4,6-trinitrofenil-metil-nitramina) Texanol Texanol (trimetilpentanodiolisobutirato)
thallic oxide	óxido tálico
thallium, soluble compounds	compuestos solubles de talio
thiobis(t-butyl-m-cresol),4,4-	4,4-tiobis(t-butil-m-cresol)
thioglycolic acid	ácido tioglicólico
thionyl chloride	cloruro tionílico
thiourea (thiocarbamide)	tiourea (tiocarbamida)
Thiram	tiram
tin compounds:	compuestos de estaño:
organic compounds (as Sn)	compuestos orgánicos
metal, oxide & inorganic	metal, óxido y compuestos inorgánicos
compounds (except SnH4)	compuestos (excepto SnH4)
titanium dioxide, respirable	dióxido de titanio respirable
titanium tetrachloride	tetracloruro de titanio
tolidine, o-	o-tolidina
toluene (toluol)	tolueno (toluol)
toluene-2,4-diamine	tolueno-2,4-diamina
toluene-2,4-diisocyanate (TDI)	tolueno-2,4-diisocianato (TDI)
toluene-2,6-diisocyanate	tolueno-2,6-diisocianato
toluenesulfonic acid, all isomers	ácido toluenosulfónico, todos los isómeros
toluene sulfonyl chloride	cloruro de toluenosulfonil
toluidine, all isomers 49-0]	toluidina, todos los isómeros [also 108-44-1; 106-
toluidine, m	m-toluidina
toluidine, p	p-toluidina
Toxaphene	toxafeno
triadimenol	triadimenol
triallylamine	trialilamina
triaminotrinitrobenzene	triaminotrinitrobenceno
tributyl phosphate	fosfato tributílico
tributyl phosphine	fosfina tributílica
tributyl phosphite	fosfito tributílico
tributyltin oxide	óxido de estaño tributílico
trichloroacetic acid	ácido tricloroacético
trichloroacetyl chloride	cloruro tricloroacetílico

trichlorobenzene, 1,2,4-	1,2,4-triclorobenceno
trichlorobenzene, all isomers	triclorobenceno, todos los isómeros
trichloroethane, 1,1,1-	1,1,1-tricloroetano
(methyl chloroform)	(metilcloroformo)
trichloroethane, 1,1,2-	1,1,2-tricloroetano
trichloroethylene	tricloroetileno
trichlorofluoromethane	triclorofluorometano
(Freon 11)	(Freón 11)
trichloromethane (chloroform)	triclorometano (cloroformo)
trichloronaphthalene	tricloronaftaleno
trichloronitromethane	tricloronitrometano
(chloropicrin)	(cloropicrina)
trichlorophenol, 2,4,5-	2,4,5-triclorofenol
trichlorophenol, 2,4,6-	2,4,6-triclorofenol
trichloropropane, 1,2,3-	1,2,3-tricloropropano
trichloro-1,2,2-trifluoro-ethane, 1,1,2- (Freon 113)	1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano (Freón 113)
triclopyr	triclopir
tricyclohexyltin hydroxide	hidróxido de triciclohexilestaño
(Cyhexatin)	(Cihexatín)
tridecyl alcohol	alcohol tridecílico
tridymite	tridimita
triethanolamine	trietanolamina
triethyl acetyl citrate	trietilacetilcitrato
triethylamine	trietilamina
triethylene diamine	trietilenodiamina
triethylene glycol	trietilenoglicol
triethylene glycol diacrylate	diacrilato de trietilenoglicol
triethylene glycol monoethyl ether	éter trietilenoglicolmonoetílico
triethylene phosphate	fosfato trietilénico
triethylene tetramine	trietilenotetramina
triethyl phosphate	fosfato trietílico
trifluoroacetoacetyl chloride	cloruro trifluoroacetoacetílico
trifluorobromomethane	trifluorobromometano
(Freon 13B1)	(Freón 13B1)
trifluoromethane	trifluorometano
trifluoromethylbenzene	trifluorometilbenceno
Trifluralin	trifluralín
tri(isobutenyl)succinic anhydride	anhídrico tri(isobutenil)succínico

triisopropyl phosphine	fosfina triisopropílica
trimelletic anhydride	anhídrico trimelético
trimetacresyl phosphate	fosfato trimetacresílico
trimethylacetic acid (pivalic acid)	ácido trimetilacético (ácido piválico)
trimethylamine	trimetilamina
trimethyl benzene (mixed isomers)	trimetilbenceno (isómeros mixtos)
trimethyl bicyclohep-3-ene, 3,7,7-	3,7,7-trimetilbicyclohep-3-eno
trimethyl borate	borato trimetílico
trimethylene diamine	trimetilenodiamina
trimethyl-4-nonanone, 2,6,8- (isobutyl heptyl ketone)	2,6,8-trimetil-4-nonanona (isobutilheptilcetona)
trimethylol propane triacrylate	trimetilolpropanotriacrilato
trimethylol propane trimethyl acrylate iso-butyrate (Texanol)	trimetilolpropanotrimetilacrilato trimethylpentanediol trimetilpentanodioliso-buirato (Texanol)
2,2,4-trimethyl-1,3-pentanediol isobutyrate phosphite	2,2,4-trimetil-1,3-pentanediol isobutirato trimethyl fosfito trimetílico
trinitrophenol (picric acid)	trinitrofenol (ácido pícrico)
trinitrophenyl methylnitramine	trinitrofenilmetilnitramina
trinitrotoluene (TNT)	trinitrotolueno (TNT)
triorthocresyl phosphate	fosfato triortocresílico
trioxane	trioxano
triparacresylphosphate	triparacresilfosfato
triphenylamine	trifenilamina
triphenyl phosphate	fosfato trifenílico
triphenyl phosphine	fosfina trifenílica
triphenyl phosphite	fosfito trifenílico
tripoli	tripoli
tripropylamine	tripropilamina
tripropylene glycol	glicol tripropilénico
tripropylene glycol, particulate	partículas de tripropilenoglicol
tripropylene glycol, vapor	vapor de tripropilenoglicol
tris(chloropropyl)phosphate	tris(cloropropil)fosfato
tris(hydroxyphenyl)ethane	tris(hidroxifenil)etano
tris(nonylphenol)phosphite	tris(nonilfenol)fosfito
trisodium phosphate	fosfato trisódico
Trithion	Trithion
Triton X-100 Surfactant	surfactante Triton X-100

tungsten, insoluble cpds
tungsten, soluble cpds
turpentine
undecanoic acid
undecyl mercaptan
(1-undecanethiol)
uranium, soluble cpds
uranium, insoluble cpds
urea
urethane (ethyl carbamate)
valeraldehyde
valeric acid
vanadium pentoxide
vanillin
Varsol
Velpar
vegetable oil mists
Veratrole
Versamine
vinyl acetate
vinyl benzene (styrene)
vinyl bromide
vinyl chloride
vinyl cyanide (acrylonitrile)
vinylcyclohexene, 4-
vinyl cyclohexene dioxide
vinyl 2,2-dimethyl propanoate
vinyl-2-ethylhexoate
vinyl fluoride
vinylidene chloride
vinylidene fluoride
vinyl methyl ether
vinyl pivalate
vinyl-2-pyrrolidone, 1-
vinyl toluene
V,M&P naphtha
Warfarin
water conditioners

tungsteno, compuestos insolubles
tungsteno, compuestos solubles
terpentina
ácido undecanoico
mercaptán undecílico
(1-undecanotiol)
uranio, compuestos solubles
uranio, compuestos insolubles
urea
uretano (carbamato etílico)
valeraldehído
ácido valérico
pentóxido de vanadio
vanillina
Varsol
Velpar
neblina de aceite vegetal
veratrol
Versamine
acetato vinílico
vinilbenceno (estireno)
bromuro vinílico
cloruro vinílico
cianuro vinílico (acrilonitrilo)
4-vinilciclohexeno
dióxido de vinilciclohexeno
vinyl-2,2-dimetilpropanoato
vinil-2-etilhexoato
fluoruro vinílico
cloruro vinilidénico
fluoruro vinilidénico
éter vinilmetílico
vinilpivalato
1-vinil-2-pirrolidona
viniltolueno
nafta para barnices y pinturas
Warfarina
acondicionadores para el agua

welding fumes	vapores de soldadura
wood dust, hard woods	polvo de aserrín de maderas duras
wood dust, soft woods	polvo de aserrín de maderas blandas
wood dust, Western red cedar	polvo de aserrín de cedro rojo
xylene, all isomers	xileno, todos los isómeros
xylene, mixed or all isomers	xileno, mixto o todos los isómeros
xylene, m-	m-xileno
xylene, o-	o-xileno
xylene, p-	p-xileno
xylene-P,P'-diamine, m-	m-xileno-P,P'-diamina
xylene-a,a'-diamine, m-	m-xileno-a,a'-diamina
xylenol	xilenol
xylidine (mixed isomers)	xilidina (isómeros mixtos)
yttrium metal & compounds	itrio metálico y compuestos
zinc beryllium silicate, as Be	silicato de cinc berilio (see beryllium & cpds)
zinc bromide	bromuro de cinc
zinc chloride fume	vapor de cloruro de cinc
zinc chromates, as Cr	cromatos de cinc
[also 1103-86-9; 37300-23-5]	
zinc oxide, dust	polvo de óxido de cinc
zinc oxide, fume	vapor de óxido de cinc
zinc stearate	estearato de cinc
zirconium compounds, as Zr	compuestos de circonio
zoalene (dinitolmide)	zoaleno (dinitolmida)
Zorial	Zorial