

English	Español	Français
acetal	acetal	acétal
acetaldehyde	acetaldehído	acétaldéhyde
acetamide	acetamida	acétamide
acetaminophen	paracetamol	paracétamol
acetanilide	acetanilida	acétanilide
acetate	acetato	acétate
acetic acid	ácido acético	acide acétique
acetic aldehyde	aldehído acético	acétaldéhyde
acetoacetate	acetoacetato	acéto-acétate
acetone	acetona	acétone
acetonitrile	acetonitrilo	acétonitrile
acetophenone	acetofenona	acétophénone
acetyl	acetilo	acétyle
acetylacetate	acetilacetato	acétylacétate
acetylacetone	acetilacetona	acétylacétone
acetylbenzene	acetilbenceno	acétylbenzène
acetylcholinesterase	acetilcolinesterasa	acétylcholinestérase
acetylene	acetileno	acétylène
acetylene black	negro de acetileno	noir d'acétylène
acetylsalicylic acid	ácido acetilsalicílico	acide acétylsalicylique
acid	ácido	acide
acid addition salt	sal de adición de ácido	sel d'addition acide
acid anhydride	anhidrido de ácido	anhydride d'acide
acid phosphatase	fosfatasa ácida	phosphatase acide
actinide	actínido	actinide
actinium	actinio	actinium
adenine	adenina	adénine
adenosine	adenosina	adénosine
adenylate cyclase	adenilato-ciclase	adénylcyclase
adrenaline	adrenalina	adrénaline
agglutinin	aglutinina	agglutinine
alanine	alanina	alanine
albumin	albúmina	albumine
alcohol	alcohol	alcool
alcohol dehydrogenase	alcohol-deshidrogenasa	alcool déshydrogénase
alcohol oxidase	alcohol-oxidasa	alcool oxydase
aldehyde	aldehído	aldéhyde
aldimine	aldimina	aldimine
aldolase	aldolasa	aldolase
aldosterone	aldosterona	aldostérone
aliphatic	alifático	aliphatique
aliphatic chain	cadena alifática	chaîne aliphatique
alkali	álcali	alcali
alkaline	alcalino	alcalin
alkaline earth	alcalinotérreo	alcali terreux
alkaline phosphatase	fosfatasa alcalina	phosphatase alcaline
alkaloid	alcaloide	alcaloïde
alkane	alcano	alcane
alkene	alqueno	alcène

alkoxide	alcóxido	alcoxide
alkyl	alquilo	alkyle
alkyne	alquino	alcyne
allantoin	alantoína	allantoïne
alloy	aleación	alliage
allyl	alilo	allyle
alum	alumbre	alun
alumina	alúmina	alumine
aluminate	aluminato	aluminate
aluminum	aluminio	aluminium
amalgam	amalgama	amalgame
americium	americio	américium
amide	amida	amide
amine	amina	amine
amino acid	aminoácido	acide aminé
ammonia	amoníaco	ammoniac
ammonium	amonio	ammonium
amoxicillin	amoxicilina	amoxicilline
ampicillin	ampicilina	ampicilline
angiotensin	angiotensina	angiotensine
anhydride	anhídrido	anhydride
aniline	anilina	aniline
aniline black	negro de anilina	noir d'aniline
anion	anión	anion
anomer	anómero	anomère
anthracene	antraceno	anthracène
anthraquinone	antraquinona	anthraquinone
antimony	antimonio	antimoine
arabinose	arabinosa	arabinose
arginine	arginina	arginine
argon	argón	argon
aromatic	aromático	aromatique
Arrhenius acid	ácido de Arrhenius	acide d'Arrhenius
arsenic	arsénico	arsenic
arsenic acid	ácido arsénico	acide arsénique
arsenide	arseniuro	arséniure
arsenious acid	ácido arsenioso	acide arsénieux
arsine	arsina	arsine
aryl	arilo	aryle
arylsulfatase	arilsulfatasa	aryl-sulfatase
ascorbate	ascorbato	ascorbate
ascorbic acid	ácido ascórbico	acide ascorbique
asparaginase	asparraginasa	asparaginase
asparagine	asparagina	asparagine
aspartate	aspartato	aspartate
aspartic acid	ácido aspártico	acide aspartique
astatine	astato	astate
azeotrope	azeótropo	azéotrope
azide	azida	azide
azomethine	azometina	azométhine

barbituric acid	ácido barbitúrico	acide barbiturique
barium	bario	baryum
barium oxide	barita	oxyde de baryum
base	base	base
benzaldehyde	benzaldehído	benzaldéhyde
benzalkonium chloride	cloruro de benzalconio	chlorure de benzalkonium
benzene	benceno	benzène
benzine	bencina	benzine
benzoate	benzoato	benzoate
benzoic acid	ácido benzoico	acide benzoïque
benzoyl	benzoilo	benzoyle
benzyl	bencilo	benzyle
benzyne	bencino	benzyne
berkelium	berkelio	berkélium
beryl	berilo	béryl
beryllium	berilio	béryllium
bicarbonate	bicarbonato	bicarbonate
bilirubin	bilirrubina	bilirubine
biotin	biotina	biotine
bismuth	bismuto	bismuth
bisulfate	bisulfato	bisulfate
bisulfite	bisulfito	bisulfite
bohrium	bohrio	bohrium
borane	borano	borane
borate	borato	borate
borax	bórax	borax
boric acid	ácido bórico	acide borique
boride	boruro	borure
boron	boro	bore
borosilicate	borosilicato	boresilicate
bromate	bromato	bromate
bromide	bromuro	bromure
bromine	bromo	brome
bromocriptine	bromocriptina	bromocriptine
Brønsted-Lowry acid	ácido de Brønsted-Lowry	acide de Brønsted-Lowry
butane	butano	butane
butyl	butilo	butyle
cadmium	cadmio	cadmium
caffeine	cafeína	caféine
calciol	calciol	calciol
calcite	calcita	calcite
calcitonin	calcitonina	calcitonine
calcitriol	calcitriol	calcitriol
calcium	calcio	calcium
californium	californio	californium
calomel	calomelano	calomel
carbamate	carbamato	carbamate
carbamazepine	carbamazepina	carbamazépine
carbane	carbano	carbane
carbazole	carbazol	carbazole

carbene	carbeno	carbène
carbide	carburo	carbure
carbine	carbino	carbine
carbohydrate	hidrato de carbono	hydrate de carbone
carbon	carbono	carbone
carbon dioxide	dióxido de carbono	dioxyde de carbone
carbon tetrachloride	tetracloruro de carbono	tétrachlorure de carbone
carbonate	carbonato	carbonate
carbonic acid	ácido carbónico	acide carbonique
carbonyl	carbonilo	carbonyle
carborane	carborano	carborane
carboxyl	carboxilo	carboxyle
carboxylic acid	ácido carboxílico	acide carboxylique
carboxypeptidase	carboxipeptidasa	carboxypeptidase
castor oil	aceite de ricino	huile de ricin
catalase	catalasa	catalase
cation	cati3n	cation
cefoperazone	cefoperazona	céfopérazone
cefotaxime	cefotaxima	céfotaxime
cefoxitin	cefoxitina	céfoxitine
celite	celita	célite
cellulase	celulasa	cellulase
cellulose	celulosa	cellulose
cementite	cementita	cémentite
cephalexin	cefalexina	céfalexine
cerium	cerio	cérium
cesium	cesio	césium
chelate	quelato	chélate
chemical compound	compuesto químico	substance chimique
chitin	quitina	chitine
chitinase	quitinasa	chitinase
chitosan	quitosano	chitosane
chloramphenicol	cloranfenicol	chloramphénicol
chlorate	clorato	chlorate
chlorhexidine	clorhexidina	chlorhexidine
chloride	cloruro	chlorure
chlorine	cloro	chlore
chlorite	clorito	chlorite
chloroform	cloroformo	chloroforme
chlorpromazine	clorpromazina	chlorpromazine
cholic acid	ácido cólico	acide cholique
chromate	cromato	chromate
chromic acid	ácido crómico	acide chromique
chromium	cromo	chrome
chymotrypsin	quimotripsina	chymotrypsine
cianocobalamin	cianocobalamina	cianocobalamine
ciclosporin	ciclosporina	cyclosporine
ciprofloxacin	ciprofloxacino	ciprofloxacine
citrate	citrato	citrate
citric acid	ácido cítrico	acide citrique

citrogenase	citrogenasa	citrogénase
citrulline	citrulina	citrulline
clarithromycin	claritromicina	clarithromycine
clavulanic acid	ácido clavulánico	acide clavulanique
clindamycin	clindamicina	clindamycine
cloxacillin	cloxacilina	cloxacilline
cobalamin	cobalamina	cobalamine
cobalt	cobalto	cobalt
cobalt blue	azul de cobalto	bleu de cobalt
cocaine	cocaína	cocaïne
coenzyme	coenzima	co-enzyme
collagenase	colagenasa	collagénase
colloid	coloide	colloïde
compound	compuesto	composé
copolymer	copolímero	copolymère
copper	cobre	cuiivre
coproporphyrin	coproporfirina	coproporphyrine
cortisol	cortisol	cortisol
counter ion	contraíón	contre-ion
creatinase	creatinasa	créatinase
creatine	creatina	créatine
creatinine	creatinina	créatinine
crown ether	éter corona	éter couronne
cryoglobulin	crioglobulina	cryoglobuline
cuprate	cuprato	cuprate
curium	curio	curium
cyanide	cianuro	cyanure
cyanogen	cianógeno	cyanogène
cyanohydrin	cianohidrinas	cyanohydrine
cycler	ciclador	cycleur
cycloalkane	cicloalcano	cycloalcane
cyclohexane	ciclohexano	cyclohexane
cysteine	cisteína	cystéine
cystine	cistina	cystine
cytidine	citidina	cytidine
cytosine	citosina	cytosine
deionized water	agua desionizada	eau désionisée
deoxyadenosine	desoxiadenosina	désoxyadénosine
deoxycorticosterone	desoxicorticosterona	désoxycorticostérone
deoxycytidine	desoxicitidina	désoxycytidine
deoxyguanosine	desoxiguanosina	désoxyguanosine
deoxyribonucleic acid	ácido desoxirribonucleico	acide désoxyribonucléique
deuterium	deuterio	deutérium
deuteron	deuterón	deutéron
dextrose	dextrosa	dextrose
dichloromethane	diclorometano	dichlorométhane
dichromate	dicromato	dichromate
dicloxacillin	dicloxacilina	dicloxacilline
diene	dieno	diène
diethyl ether	éter dietílico	éter diéthylique

digitoxin	digitoxina	digitoxine
digoxin	digoxina	digoxine
dimer	dímero	dimère
diol	diol	diol
dioxane	dioxano	dioxan
dioxide	dióxido	dioxyde
dioxine	dioxina	dioxine
diphosphate	difosfato	diphosphate
diphosphine	difosfina	diphosphine
diphosphoric acid	ácido difosfórico	acide diphosphorique
disaccharide	disacárido	disaccharide
distilled water	agua destilada	eau distillée
doxycycline	doxiciclina	doxycycline
dubnium	dubnio	dubnium
dynamite	dinamita	dynamite
dysprosium	disproso	dysprosium
einsteinium	einstenio	einsteinium
elastomer	elastómero	élastomère
element	elemento	élément
enantiomer	enantiómero	énantiomère
enol	enol	enol
enzyme	enzima	enzyme
epoxide	epóxido	époxyde
erbium	erbio	erbium
erythromycin	eritromicina	érythromycine
erythropoietin	eritropoyetina	érythropoïétine
essential oil	aceite esencial	huile essentielle
ester	éster	ester
ethane	etano	éthane
ethanol	etanol	éthanol
ether	éter	éther
ethoxide	etóxido	éthoxyde
ethyl	etilo	éthyle
ethylene	etileno	éthylène
europium	europio	europium
fatty acid	ácido graso	acide gras
fermium	fermio	fermium
ferricyanide	ferricianuro	ferricyanure
ferrite	ferrita	ferrite
ferritin	ferritina	ferritine
ferrocene	ferroceno	ferrocène
ferrochelataase	ferroquelatasa	ferrochélatase
ferrocyanide	ferrocianuro	cyanure de fer
ferrosilicon	ferrosilicio	ferrosilicium
ferroxidase	ferroxidasa	ferroxydase
fluorescein	fluoresceína	fluorescéine
fluoride	fluoruro	fluorure
fluorine	flúor	fluor
folate	folato	folate
folic acid	ácido fólico	acide folique

formaldehyde	formaldehído	formaldéhyde
formalin	formalina	formaline
formate	formiato	formiate
formic acid	ácido fórmico	acide formique
formyl	formilo	formyle
francium	francio	francium
freon	freón	fréon
fructosamine	fructosamina	fructosamine
fructose	fructosa	fructose
fullerene	fullereno	fullerène
fumaric acid	ácido fumárico	acide fumarique
fuming nitric acid	ácido nítrico fumante	acide nitrique fumant
fuming sulfuric acid	ácido sulfúrico fumante	acide sulfurique fumant
functional group	grupo funcional	groupement fonctionnel
furane	furano	furanne
gadolinium	gadolinio	gadolinium
galactose	galactosa	galactose
gallium	galio	gallium
gasoline	gasolina	essence
gelatine	gelatina	gélatine
germanium	germanio	germanium
glacial acetic acid	ácido acético glacial	acide acétique glacial
globulin	globulina	globuline
glucagon	glucagón	glucagon
glucide	glúcido	glucide
glucose	glucosa	glucose
glutamate	glutamato	glutamate
glutamic acid	ácido glutámico	acide glutamique
glutaminase	glutaminasa	glutaminase
glutamine	glutamina	glutamine
glyceride	glicérido	glycéride
glycerol	glicerol	glycérol
glycine	glicina	glycine
glycogen	glucógeno	glycogène
glycol	glicol	glycol
gold	oro	or
graphite	grafito	graphite
guanine	guanina	guanine
guanosine	guanosina	guanosine
guar gum	goma guar	gomme de guar
hafnium	hafnio	hafnium
halide	halogenuro	halogénure
halite	halita	halite
halogen	halógeno	halogène
hard water	agua dura	eau dure
hassium	hassio	hassium
heavy metal	metal pesado	métal lourd
heavy water	agua pesada	eau lourde
helium	helio	hélium
heptane	heptano	heptane

heroine	heroína	héroïne
heteroatom	heteroátomo	hétéroatome
heterocycle	heterociclo	hétérocycle
hexane	hexano	hexane
hexose	hexosa	hexose
higher alcohol	alcohol superior	alcool supérieur
higher alkyl	alquilo superior	alkyle supérieur
histidine	histidina	histidine
holmium	holmio	holmium
homopolymer	homopolímero	homopolymère
hormone	hormona	hormone
hydracid	hidrácido	hydracide
hydrate	hidrato	hydrate
hydrazide	hidrazida	hydrazide
hydrazine	hidracina	hydrazine
hydrazone	hidrazona	hydrazone
hydride	hidruro	hydrure
hydroaromatic	hidroaromático	hydroaromatique
hydrobromic acid	ácido bromhídrico	acide bromhydrique
hydrocarbon	hidrocarburo	hydrocarbure
hydrocarbonyl	hidrocarbonilo	hydrocarbonyle
hydrochloric acid	ácido clorhídrico	acide chlorhydrique
hydrochloride	clorhidrato	chlorhydrate
hydrocyanic acid	ácido cianhídrico	acide cyanhydrique
hydrofluoric acid	ácido fluorhídrico	acide fluorhydrique
hydrogen	hidrógeno	hydrogène
hydrogen carbonate	hidrogenocarbonato	hydrogénocarbonate
hydrogen sulfide	sulfhidrato	hydrure de soufre
hydrogen sulphide	ácido sulfhídrico	acide sulfhydrique
hydronium	hidronio	hydronium
hydroperoxide	hidroperóxido	dioxyde d'hydrogène
hydroquinone	hidroquinona	hydroquinone
hydrosilicate	hidrosilicato	hydrosilicate
hydrosol	hidrosol	hydrosol
hydroxide	hidróxido	hydroxyde
hydroxy acid	hidroxiácido	hydroxyacide
hydroxyacid	hidroxiácido	hydroxyacide
hydroxyl	hidroxilo	hydroxyle
hydroxylamine	hidroxilamina	hydroxylamine
hydroxyproline	hidroxiprolina	hydroxyproline
hypochlorite	hipoclorito	hypochlorite
hypochromic	hipocrómico	hypochrome
hypophosphorous acid	ácido hipofosforoso	acide hypophosphoreux
hypoxanthine	hipoxantina	hypoxanthine
imidazole	imidazol	imidazole
imide	imida	imide
imine	imina	imine
imino	imino	imino
immunoglobulin	inmunoglobulina	immunoglobuline
indane	indano	indane

indanthrone blue	azul de indantrona	bleu d'indanthrène
indazole	indazol	indazole
indene	indeno	indène
indium	indio	indium
indole	indol	indole
inosine	inosina	inosine
inositol	inositol	inositol
insulin	insulina	insuline
iodate	yodato	iodate
iodide	yoduro	iodure
iodine	yodo	iode
ion	ion	ion
ionized	ionizado	ionisé
iridium	iridio	iridium
iron	hierro	fer
iron oxide	óxido de hierro	oxyde de fer
isobar cooling	enfriamiento isobárico	refroidissement isobare
isobutane	isobutano	isobutane
isobutyl	isobutilo	isobutyle
isocyanate	isocianato	isocyanate
isocyanide	isocianuro	isocyanure
isoleucine	isoleucina	isoleucine
isomer	isómero	isomère
isoniazid	isoniazida	isoniazide
isoprene	isopreno	isoprène
isopropanol	isopropanol	isopropanol
isopropyl	isopropilo	isopropyle
isopropyl alcohol	alcohol isopropílico	alcool isopropylique
isotactic polymer	polímero isotáctico	polymère isotactique
isotope	isótopo	isotope
jojoba oil	aceite de yoyoba	huile de jojoba
kanamycin	kanamicina	kanamycine
karaya gum	goma de karaya	gomme karaya
kerosene	queroseno	kérosène
ketal	cetal	cétal
ketene	ceteno	cétène
ketone	cetona	cétone
krypton	kriptón	krypton
lactam	lactama	lactame
lactate	lactato	lactate
lactic acid	ácido láctico	acide lactique
lactose	lactosa	lactose
lane	pista	voie
lanthanide	lantánido	lanthanide
lanthanum	lantano	lanthane
lawrencium	laurencio	lawrencium
lead	plomo	plomb
leucine	leucina	leucine
Lewis acid	ácido de Lewis	acide de Lewis
lignin	lignina	lignine

lime	cal	chaux
lindane	lindano	lindane
lipase	lipasa	lipase
lipid	lípid	lipide
lithium	litio	lithium
litmus	tornasol	tourne-sol
lutetium	lutecio	lutécium
lysine	lisina	lysine
magnesium	magnesio	magnésium
magnetite	magnetita	magnétite
maleic acid	ácido maleico	acide de maléine
malonic acid	ácido malónico	acide malonique
maltose	maltosa	maltose
manganate	manganato	manganate
manganese	manganeso	manganèse
mannose	manosa	mannose
meitnerium	meitnerio	meitnerium
mendelevium	mendelevio	mendélévium
mercaptan	mercaptano	mercaptan
mercapto	mercapto	mercapto
mercuride	mercuriuro	mercuriure
mercury	mercurio	mercure
mesomer	mesómero	mesomère
metaborate	metaborato	métaborate
metal	metal	métal
metaldehyde	metaldehido	métaldéhyde
metallocene	metaloceno	métallocène
metalloid	metaloide	métalloïde
methacrylate	metacrilato	méthacrylate
methanol	metanol	méthanol
methionine	metionina	méthionine
methotrexate	metotrexato	méthotrexate
methoxide	metóxido	méthoxyde
methoxyl	metoxilo	méthoxyle
methyl	metilo	méthyle
methyl orange	naranja de metilo	méthyl-orange
methyl red	rojo de metilo	rouge de méthyle
methylated	metilado	méthylé
methylene	metileno	méthylène
methylene blue	azul de metileno	bleu de méthylène
methyllic	metílico	méthylique
methylketone	metilcetona	cétone méthylée
mineral	mineral	minéral
mink oil	aceite de visón	huile de vison
molasse	melaza	molasse
molecule	molécula	molécule
molybdenum	molibdeno	molybdène
monoacidic	monoácido	monoacidique
monohydrate	monohidrato	monohydrate
monomer	monómero	monomère

monosaccharide	monosacárido	monosaccharide
monoxide	monóxido	monoxyde
morphine	morfina	morphine
nalidixic acid	ácido nalidíxico	acide nalidixique
naphtha	nafta	naphthe
naphthalene	naftaleno	naphtalène
naphthol	naftol	naphtol
native metal	metal nativo	métal natif
neodymium	neodimio	néodyme
neomycin	neomicina	néomycine
neon	neón	néon
neoprene	neopreno	néoprène
neptunium	neptunio	neptunium
netilmicin	netilmicina	nétilmicin
nickel	níquel	nickel
nicotinamide	nicotinamida	nicotinamide
nicotine	nicotina	nicotine
nicotinic acid	ácido nicotínico	acide nicotinique
ninhydrin	ninhidrina	ninhydrine
niobium	niobio	niobium
nitrate	nitrato	nitrate
nitrate reductase	nitrato-reductasa	nitrate réductase
nitre	nitro	nitre
nitric acid	ácido nítrico	acide nitrique
nitride	nitruro	nitruire
nitrile	nitriilo	nitriile
nitrite	nitrito	nitrite
nitrogen	nitrógeno	azote
nitroglycerin	nitroglicerina	nitroglycérine
nitrosyl	nitrosilo	nitrosyle
nobelium	nobelio	nobélium
noble gas	gas noble	gaz noble
noble metal	metal noble	métal noble
no-longer polymer	expolímero	ancien polymère
nucleic acid	ácido nucleico	acide nucléique
nucleoside	nucleósido	nucléoside
nucleotide	nucleótido	nucléotide
nuclide	nucleido	nucléide
nylon	nailon	nylon
octane	octano	octane
octasulphur	octaazufre	octasoufre
olefin	olefina	oléfine
olefinic	olefínico	oléfinique
oleic acid	ácido oleico	acide oléique
oligomer	oligómero	oligomère
oligosaccharide	oligosacárido	oligosaccharide
organochlorine	organoclorado	organochloré
organometallic	organometálico	organométallique
ornithine	ornitina	ornithine
orthoborate	ortoborato	orthoborate

osmium	osmio	osmium
oxacillin	oxacilina	oxacilline
oxalate	oxalato	oxalate
oxalic acid	ácido oxálico	acide oxalique
oxidane	oxidano	oxydane
oxidasa	oxidasa	oxydase
oxidase	oxidasa	oxydase
oxide	óxido	oxyde
oxime	oxima	oxime
oxonium	oxonio	oxonium
oxozone	oxozono	oxozone
oxyacid	oxiácido	oxyde acide
oxychloride	oxicloruro	oxychlorure
oxygen	oxígeno	oxygène
oxygenated water	agua oxigenada	eau oxygénée
oxytetracycline	oxitetraciclina	oxytétracycline
ozone	ozono	ozone
ozonide	ozónido	ozonide
palladium	paladio	palladium
paraffin	parafina	paraffine
penicillin	penicilina	pénicilline
pentagastrin	pentagastrina	pentagastrine
pentose	pentosa	pentose
pepsin	pepsina	pepsine
peptide	péptido	peptide
peracid	perácido	peracide
perchlorate	perclorato	perchlorate
perchloric acid	ácido perclórico	acide perchlorique
permanganate	permanganato	permanganate
permanganic acid	ácido permangánico	acide permanganique
peroxide	peróxido	peroxyde
petrolatum	vaselina	pétrolât
petroleum ether	éter de petróleo	éter de pétrole
phenanthrene	fenantreno	phénanthrène
phenobarbital	fenobarbital	phénobarbital
phenol	fenol	phénol
phenol red	rojo de fenol	rouge de phénol
phenolphthalein	fenolftaleína	phénolphtaléine
phenoxide	fenóxido	phénoxyde
phenyl	fenilo	phényle
phenylalanine	fenilalanina	phénylalanine
phenylpyruvic acid	ácido fenilpirúvico	acide phénylpyruvique
phenytoin	fenitoína	phénytoïne
phosgene	fosgeno	phosgène
phosphate	fosfato	phosphate
phosphide	fosfuro	phosphure
phosphine	fosfina	phosphine
phosphite	fosfito	phosphite
phospholipase	fosfolipasa	phospholipase
phospholipid	fosfolípido	phospholipide

phosphonate	fosfonato	phosphonate
phosphonium	fosfonio	phosphonium
phosphonium salt	sal de fosfonio	sel de phosphonium
phosphoric acid	ácido fosfórico	acide phosphorique
phosphorous acid	ácido fosfónico	acide phosphoreux
phosphorus	fósforo	phosphore
phosphorylase	fosforilasa	phosphorylase
phthalate	ftalato	phtalate
phthalic acid	ácido ftálico	acide phtalique
piperidine	piperidina	pipéridine
plastic	plástico	plastique
platinocyanide	platinocianuro	platinocyanure
platinum	platino	platine
plumbate	plumbato	plumbate
plumbite	plumbito	plumbite
plutonium	plutonio	plutonium
poliol	poliol	poliol
polonium	polonio	polonium
polyene	polieno	polyène
polyethylene	polietileno	polyéthylène
polymer	polímero	polymère
polymyxin	polimixina	polymyxine
polypeptide	polipéptido	polypeptide
polysaccharide	polisacárido	polysaccharide
polystyrene	poliestireno	polystyrène
polysulfide	polisulfuro	polysulfure
polysulphur	poliazufre	polysoufre
polyvinyl chloride	policloruro de vinilo	polychlorure de vinyle
porphyrin	porfirina	porphyrine
potassium	potasio	potassium
potassium hydroxide	hidróxido de potasio	hydroxyde de potassium
praseodymium	praseodimio	praséodyme
proenzyme	proenzima	proenzyme
progesterone	progesterona	progestérone
proline	prolina	proline
promethium	prometio	prométhéum
propane	propano	propane
propranolol	propranolol	propranolol
protactinium	protactinio	protactinium
protease	proteasa	protéase
protein	proteína	protéine
protium	protio	protium
protoporphyrin	protoporfirina	protoporphyrine
protoxide	protóxido	protoxyde
purine	purina	purine
pyran	pirano	pyranne
pyranose	piranosa	pyranose
pyrex	pírex	pyrex
pyridine	piridina	pyridine
pyridoxine	piridoxina	pyridoxine

pyrimidine	pirimidina	pyrimidine
pyrrole	pirrol	pyrrole
pyrrolidine	pirrolidina	pyrrolidine
pyruvate	piruvato	pyruvate
pyruvate carboxylase	piruvato-carboxilasa	pyruvate carboxylase
pyruvate decarboxylase	piruvato-descarboxilasa	pyruvate décarboxylase
pyruvate kinase	piruvato-cinasa	pyruvate kinase
pyruvate oxidase	piruvato-oxidasa	pyruvate oxydase
pyruvic acid	ácido pirúvico	acide pyruvique
quicklime	cal viva	chaux vive
quinidine	quinidina	quinidine
quinine	quinina	quinine
quinone	quinona	quinone
racemate	racemato	racémate
racemic	racémico	racémique
racemic mixture	mezcla racémica	mélange racémique
radium	radio	radium
radon	radón	radon
Raney nickel	níquel de Raney	nickel de Raney
rare earths	tierras raras	terres rares
reagin	reagina	réagine
relaxed ring form	forma cíclica relajada	forme cyclique relaxée
renin	renina	rénine
resin	resina	résine
retentate	fracción retenida	rétentat
rhenium	renio	rhénium
rhodium	rodio	rhodium
riboflavin	riboflavina	riboflavine
ribonuclease	ribonucleasa	ribonucléase
ribonucleic acid	ácido ribonucleico	acide ribonucléique
ribonucleoprotein	ribonucleoproteína	ribonucléoprotéine
ribose	ribosa	ribose
ribozyme	ribozima	ribozyme
rifampicin	rifampicina	rifampicine
rosin	colofonia	colophane
rosin size	cola de resina	colle de résine
rubber	caucho	caoutchouc
rubidium	rubidio	rubidium
ruthenium	rutenio	ruthénium
rutherfordium	rutherfordio	rutherfordium
saccharase	sacarasa	saccharase
saccharide	sacárido	saccharide
saccharine	sacarina	saccharine
saccharose	sacarosa	saccharose
salicylate	salicilato	salicylate
salicylic acid	ácido salicílico	acide salicylique
saline	solución salina	solution saline
salt	sal	sel
salting out	precipitación salina	relargage
samarium	samario	samarium

scandium	escandio	scandium
Schiff's base	base de Schiff	base de Schiff
seaborgium	seaborgio	seaborgium
selenide	seleniuro	séléniure
selenium	selenio	sélénium
semicarbazole	semicarbazol	semicarbazole
semicarbazone	semicarbazona	semicarbazone
semimetal	semimetal	semi-métal
serine	serina	sérine
sesquioxide	sesquióxido	sesquioxyde
shellac	goma laca	gomme laque
silane	silano	silane
silica	sílice	silice
silicate	silicato	silicate
silicide	siliciuro	siliciure
silicon	silicio	silicium
silicon tetrachloride	tetracloruro de silicio	tétrachlorure de silicium
silicone	silicona	silicone
silver	plata	argent
skatole	escatol	scatole
soda	sosa	soude
sodium	sodio	sodium
sodium bicarbonate	bicarbonato sódico	hydrogénocarbonate de sodium
soft water	agua blanda	eau douce
somatropin	somatotropina	somatotrope
sorbitan	sorbitán	sorbitane
spiramycin	espiramicina	spiramycin
stannate	estannato	stannate
stannite	estannito	stannite
starch	almidón	amidon
stearic acid	ácido esteárico	acide stéarique
steel	acero	acier
stereoisomer	estereoisómero	stéreo-isomère
steroid	esteroide	stéroïde
stibine	estibina	stibine
strong acid	ácido fuerte	lessive forte
strontium	estroncio	strontium
styrene	estireno	styrène
succinic acid	ácido succínico	acide succinique
sugar	azúcar	sucre
sulfadiazine	sulfadiazina	sulfadiazine
sulfamethoxazole	sulfametoxazol	sulfaméthoxazole
sulfhydrate	sulfhidrato	sulfhydrate
sulfone	sulfona	sulfone
sulfoxide	sulfóxido	sulfoxyde
sulphamide	sulfamida	sulfamide
sulphate	sulfato	sulfate
sulphide	sulfuro	sulfure
sulphite	sulfito	sulfite

sulphone	sulfona	sulphone
sulphonic acid	ácido sulfónico	acide sulfonique
sulphonium	sulfonio	sulfonium
sulphur	azufre	soufre
sulphuric acid	ácido sulfúrico	acide sulfurique
superoxide	superóxido	superoxyde
tannin	tanino	tannin
tantalum	tántalo	tantale
tartaric acid	ácido tartárico	acide tartrique
tautomer	tautómero	tautomère
technetium	tecnecio	technétium
teflon	teflón	téflon
tellurium	teluro	tellure
terbium	terbio	terbium
terephthalate	tereftalato	téréphtalate
terpene	terpeno	terpène
tetracycline	tetraciclina	tétracycline
tetrahydrofuran	tetrahidrofurano	tétrahydrofuranne
tetraphosphorus	tetrafósforo	tétraphosphore
tetroxide	tetróxido	tétroxyde
thallium	talio	thallium
theophylline	teofilina	théophylline
thiamine	tiamina	thiamine
thiazol	tiazol	thiazol
thioacid	tioácido	thioacide
thiol	tiol	thiol
thiosulphate	tiosulfato	thiosulfate
thorium	torio	thorium
threonine	treonina	thréonine
thulium	tulio	thulium
thymidine	timidina	thymidine
thymine	timina	thymine
thyonyl	tionilo	thyonyle
thyrotropin	tirotropina	thyrotrophine
thyroxine	tiroxina	thyroxine
tin	estaño	étain
titanate	titanato	titanate
titanium	titanio	titane
titanium tetrachloride	tetracloruro de titanio	chlorure titanique
toluene	tolueno	toluène
trace element	oligoelemento	oligo-élément
tragacanth gum	goma tragacanto	gomme adragante
transferase	transferasa	transférase
transferrin	transferrina	transferrine
transuranic	transuránico	transuranien
triglyceride	triglicérido	triglycéride
trimer	trímero	trimère
trinitrotoluene	trinitrotolueno	trinitrotoluène
trioxide	trióxido	trioxyde
tritium	tritio	tritium

tungsten	tungsteno	tungstène
tyrosine	tirosina	tyrosine
uracil	uracilo	uracile
uranium	uranio	uranium
uranyl	uranilo	uranyle
urea	urea	urée
urethane	uretano	uréthane
valine	valina	valine
valproic acid	ácido valproico	acide valproïque
vanadium	vanadio	vanadium
vanadyl	vanadilo	vanadyle
vancomycin	vancomicina	vancomycine
vaseline	vaselina	pétrolât
vinyl	vinilo	vinyle
vitamin	vitamina	vitamine
vitriol	vitriolo	vitriol
water	agua	eau
wax	cera	cire
weak acid	ácido débil	acide faible
wolfram	volframio	tungstène
wolframate	volframato	tungstate
xanthate	xantato	xanthate
xenon	xenón	xénon
xylene	xileno	xylène
xylose	xilosa	xylose
ylide	iluro	ylure
ytterbium	iterbio	ytterbium
yttrium	itrio	yttrium
zeolite	zeolita	zéolithe
zidovudine	zidovudina	zidovudine
zinc	cinc	zinc
zirconium	circonio	zirconium