

Français	Español	English
acétal	acetal	acetal
acétaldéhyde	acetaldehído	acetaldehyde
acétaldéhyde	aldehído acético	acetic aldehyde
acétamide	acetamida	acetamide
acétanilide	acetanilida	acetanilide
acétate	acetato	acetate
acéto-acétate	acetoacetato	acetoacetate
acétone	acetona	acetone
acétonitrile	acetonitrilo	acetonitrile
acétophénone	acetofenona	acetophenone
acétylacétate	acetilacetato	acetylacetate
acétylacétone	acetilacetona	acetylacetone
acétylbenzène	acetilbenceno	acetylbenzene
acétylcholinestérase	acetilcolinesterasa	acetylcholinesterase
acétyle	acetilo	acetyl
acétylène	acetileno	acetylene
acide	ácido	acid
acide acétique	ácido acético	acetic acid
acide acétique glacial	ácido acético glacial	glacial acetic acid
acide acétylsalicylique	ácido acetilsalicílico	acetylsalicylic acid
acide aminé	aminoácido	amino acid
acide arsénieux	ácido arsenioso	arsenious acid
acide arsénique	ácido arsénico	arsenic acid
acide ascorbique	ácido ascórbico	ascorbic acid
acide aspartique	ácido aspártico	aspartic acid
acide barbiturique	ácido barbitúrico	barbituric acid
acide benzoïque	ácido benzoico	benzoic acid
acide borique	ácido bórico	boric acid
acide bromhydrique	ácido bromhídrico	hydrobromic acid
acide carbonique	ácido carbónico	carbonic acid
acide carboxylique	ácido carboxílico	carboxylic acid
acide chlorhydrique	ácido clorhídrico	hydrochloric acid
acide cholique	ácido cólico	cholic acid
acide chromique	ácido crómico	chromic acid
acide citrique	ácido cítrico	citric acid
acide clavulanique	ácido clavulánico	clavulanic acid
acide cyanhydrique	ácido cianhídrico	hydrocyanic acid
acide d'Arrhenius	ácido de Arrhenius	Arrhenius acid
acide de Brønsted-Lowry	ácido de Brønsted-Lowry	Brønsted-Lowry acid
acide de Lewis	ácido de Lewis	Lewis acid
acide de maléine	ácido maleico	maleic acid
acide désoxyribonucléique	ácido desoxirribonucleico	deoxyribonucleic acid
acide diphosphorique	ácido difosfórico	diphosphoric acid
acide faible	ácido débil	weak acid
acide fluorhydrique	ácido fluorhídrico	hydrofluoric acid
acide folique	ácido fólico	folic acid
acide formique	ácido fórmico	formic acid
acide fumarique	ácido fumárico	fumaric acid
acide glutamique	ácido glutámico	glutamic acid

acide gras	ácido graso	fatty acid
acide hypophosphoreux	ácido hipofosforoso	hypophosphorous acid
acide lactique	ácido láctico	lactic acid
acide malonique	ácido malónico	malonic acid
acide nalidixique	ácido nalidíxico	nalidixic acid
acide nicotinique	ácido nicotínico	nicotinic acid
acide nitrique	ácido nítrico	nitric acid
acide nitrique fumant	ácido nítrico fumante	fuming nitric acid
acide nucléique	ácido nucleico	nucleic acid
acide oléique	ácido oleico	oleic acid
acide oxalique	ácido oxálico	oxalic acid
acide perchlorique	ácido perclórico	perchloric acid
acide permanganique	ácido permangánico	permanganic acid
acide phénylpyruvique	ácido fenilpirúvico	phenylpyruvic acid
acide phosphoreux	ácido fosfónico	phosphorous acid
acide phosphorique	ácido fosfórico	phosphoric acid
acide phtalique	ácido ftálico	phthalic acid
acide pyruvique	ácido pirúvico	pyruvic acid
acide ribonucléique	ácido ribonucleico	ribonucleic acid
acide salicylique	ácido salicílico	salicylic acid
acide stéarique	ácido estearico	stearic acid
acide succinique	ácido succínico	succinic acid
acide sulfhydrique	ácido sulfhídrico	hydrogen sulphide
acide sulfonique	ácido sulfónico	sulphonic acid
acide sulfurique	ácido sulfúrico	sulphuric acid
acide sulfurique fumant	ácido sulfúrico fumante	fuming sulfuric acid
acide tartrique	ácido tartárico	tartaric acid
acide valproïque	ácido valproico	valproic acid
acier	acero	steel
actinide	actínido	actinide
actinium	actinio	actinium
adénine	adenina	adenine
adénosine	adenosina	adenosine
adénylcyclase	adenilato-ciclase	adenylate cyclase
adrénaline	adrenalina	adrenaline
agglutinine	aglutinina	agglutinin
alanine	alanina	alanine
albumine	albúmina	albumin
alcali	álcali	alkali
alcali terreux	alcalinotérreo	alkaline earth
alcalin	alcalino	alkaline
alcaloïde	alcaloïde	alkaloid
alcane	alcano	alkane
alcène	alqueno	alkene
alcool	alcohol	alcohol
alcool déshydrogénase	alcohol-deshidrogenasa	alcohol dehydrogenase
alcool isopropylique	alcohol isopropílico	isopropyl alcohol
alcool oxydase	alcohol-oxidasa	alcohol oxidase
alcool supérieur	alcohol superior	higher alcohol
alcoïde	alcóxido	alkoxide

alcyne	alquino	alkyne
aldéhyde	aldehído	aldehyde
aldimine	aldimina	aldimine
aldolase	aldolasa	aldolase
aldostérone	aldosterona	aldosterone
aliphatique	alifático	aliphatic
alkyle	alquilo	alkyl
alkyle supérieur	alquilo superior	higher alkyl
allantoïne	alantoína	allantoin
alliage	aleación	alloy
allyle	alilo	allyl
aluminate	aluminato	aluminate
alumine	alúmina	alumina
aluminium	aluminio	aluminum
alun	alumbre	alum
amalgame	amalgama	amalgam
américium	americio	americium
amide	amida	amide
amidon	almidón	starch
amine	amina	amine
ammoniac	amoníaco	ammonia
ammonium	amonio	ammonium
amoxicilline	amoxicilina	amoxicillin
ampicilline	ampicilina	ampicillin
ancien polymère	expolímero	no-longer polymer
angiotensine	angiotensina	angiotensin
anhydride	anhídrido	anhydride
anhydride d'acide	anhidrido de ácido	acid anhydride
aniline	anilina	aniline
anion	anión	anion
anomère	anómero	anomer
anthracène	antraceno	anthracene
anthraquinone	antraquinona	anthraquinone
antimoine	antimonio	antimony
arabinose	arabinosa	arabinose
argent	plata	silver
arginine	arginina	arginine
argon	argón	argon
aromatique	aromático	aromatic
arsenic	arsénico	arsenic
arséniure	arseniuro	arsenide
arsine	arsina	arsine
aryle	arilo	aryl
aryl-sulfatase	arilsulfatasa	arylsulfatase
ascorbate	ascorbato	ascorbate
asparaginase	asparraginasas	asparaginase
asparagine	asparagina	asparagine
aspartate	aspartato	aspartate
astate	astato	astatine
azéotrope	azeótropo	azeotrope

azide	azida	azide
azométhine	azometina	azomethine
azote	nitrógeno	nitrogen
baryum	bario	barium
base	base	base
base de Schiff	base de Schiff	Schiff's base
benzaldéhyde	benzaldehído	benzaldehyde
benzène	benceno	benzene
benzine	bencina	benzine
benzoate	benzoato	benzoate
benzoyle	benzoilo	benzoyl
benzyle	bencilo	benzyl
benzyne	bencino	benzyne
berkélium	berkelio	berkelium
béryl	berilo	beryl
béryllium	berilio	beryllium
bicarbonate	bicarbonato	bicarbonate
bilirubine	bilirrubina	bilirubin
biotine	biotina	biotin
bismuth	bismuto	bismuth
bisulfate	bisulfato	bisulfate
bisulfite	bisulfito	bisulfite
bleu d'indanthrène	azul de indantrona	indanthrone blue
bleu de cobalt	azul de cobalto	cobalt blue
bleu de méthylène	azul de metileno	methylene blue
bohrium	bohrio	bohrium
borane	borano	borane
borate	borato	borate
borax	bórax	borax
bore	boro	boron
boresilicate	borosilicato	borosilicate
borure	boruro	boride
bromate	bromato	bromate
brome	bromo	bromine
bromocriptine	bromocriptina	bromocriptine
bromure	bromuro	bromide
butane	butano	butane
butyle	butilo	butyl
cadmium	cadmio	cadmium
caféine	cafeína	caffeine
calciol	calciol	calciol
calcite	calcita	calcite
calcitonine	calcitonina	calcitonin
calcitriol	calcitriol	calcitriol
calcium	calcio	calcium
californium	californio	californium
calomel	calomelano	calomel
caoutchouc	caucho	rubber
carbamate	carbamato	carbamate
carbamazépine	carbamazepina	carbamazepine

carbane	carbano	carbane
carbazole	carbazol	carbazole
carbène	carbeno	carbene
carbène	carbino	carbine
carbonate	carbonato	carbonate
carbone	carbono	carbon
carbonyle	carbonilo	carbonyl
carborane	carborano	carborane
carboxyle	carboxilo	carboxyl
carboxypeptidase	carboxipeptidasa	carboxypeptidase
carbure	carburo	carbide
catalase	catalasa	catalase
cation	cati3n	cation
céfalexine	cefalexina	cephalexin
céfopérazone	cefoperazona	cefoperazone
céfotaxime	cefotaxima	cefotaxime
céfoxitine	cefoxitina	cefoxitin
célite	celita	celite
cellulase	celulasa	cellulase
cellulose	celulosa	cellulose
cémentite	cementita	cementite
cérium	cerio	cerium
césium	cesio	cesium
cétal	cetal	ketal
cétène	ceteno	ketene
cétone	cetona	ketone
cétone méthylée	metilcetona	methylketone
chaîne aliphatique	cadena alifática	aliphatic chain
chaux	cal	lime
chaux vive	cal viva	quicklime
chélate	quelato	chelate
chitinase	quitinasa	chitinase
chitine	quitina	chitin
chitosane	quitosano	chitosan
chloramphénicol	cloranfenicol	chloramphenicol
chlorate	clorato	chlorate
chlore	cloro	chlorine
chlorhexidine	clorhexidina	chlorhexidine
chlorhydrate	clorhidrato	hydrochloride
chlorite	clorito	chlorite
chloroforme	cloroformo	chloroform
chlorpromazine	clorpromazina	chlorpromazine
chlorure	cloruro	chloride
chlorure de benzalkonium	cloruro de benzalconio	benzalkonium chloride
chlorure titanique	tetracloruro de titanio	titanium tetrachloride
chromate	cromato	chromate
chrome	cromo	chromium
chymotrypsine	quimotripsina	chymotrypsin
cianocobalamine	cianocobalamina	cianocobalamin
ciprofloxacine	ciprofloxacino	ciprofloxacin

cire	cera	wax
citrate	citrato	citrate
citrogénase	citrogenasa	citrogenase
citrulline	citrulina	citrulline
clarithromycine	claritromicina	clarithromycin
clindamycine	clindamicina	clindamycin
cloxacilline	cloxacilina	cloxacillin
cobalamine	cobalamina	cobalamin
cobalt	cobalto	cobalt
cocaïne	cocaína	cocaine
co-enzyme	coenzima	coenzyme
collagénase	colagenasa	collagenase
colle de résine	cola de resina	rosin size
colloïde	coloide	colloid
colophane	colofonia	rosin
composé	compuesto	compound
contre-ion	contraión	counter ion
copolymère	copolímero	copolymer
coproporphyrine	coproporfirina	coproporphyrin
cortisol	cortisol	cortisol
créatinase	creatinasa	creatinase
créatine	creatina	creatine
créatinine	creatinina	creatinine
cryoglobuline	crioglobulina	cryoglobulin
civre	cobre	copper
cuprate	cuprato	cuprate
curium	curio	curium
cyanogène	cianógeno	cyanogen
cyanohydrine	cianohidrinas	cyanohydrin
cyanure	cianuro	cyanide
cyanure de fer	ferrocianuro	ferrocyanide
cycleur	ciclador	cycler
cycloalcane	cicloalcano	cycloalkane
cyclohexane	ciclohexano	cyclohexane
cyclosporine	ciclosporina	ciclosporin
cystéine	cisteína	cysteine
cystine	cistina	cystine
cytidine	citidina	cytidine
cytosine	citosina	cytosine
désoxyadénosine	desoxiadenosina	deoxyadenosine
désoxycorticostérone	desoxicorticosterona	deoxycorticosterone
désoxycytidine	desoxicitidina	deoxycytidine
désoxyguanosine	desoxiguanosina	deoxyguanosine
deutérium	deuterio	deuterium
deutéron	deuterón	deuteron
dextrose	dextrosa	dextrose
dichlorométhane	diclorometano	dichloromethane
dichromate	dicromato	dichromate
dicloxacilline	dicloxacilina	dicloxacillin
diène	dieno	diene

digitoxine	digitoxina	digitoxin
digoxine	digoxina	digoxin
dimère	dímero	dimer
diol	diol	diol
dioxan	dioxano	dioxane
dioxine	dioxina	dioxine
dioxyde	dióxido	dioxide
dioxyde de carbone	dióxido de carbono	carbon dioxide
dioxyde d'hydrogène	hidroperóxido	hydroperoxide
diphosphate	difosfato	diphosphate
diphosphine	difosfina	diphosphine
disaccharide	disacárido	disaccharide
doxycycline	doxiciclina	doxycycline
dubnium	dubnio	dubnium
dynamite	dinamita	dynamite
dysprosium	disprosio	dysprosium
eau	agua	water
eau désionisée	agua desionizada	deionized water
eau distillée	agua destilada	distilled water
eau douce	agua blanda	soft water
eau dure	agua dura	hard water
eau lourde	agua pesada	heavy water
eau oxygénée	agua oxigenada	oxygenated water
einsteinium	einstenio	einsteinium
élastomère	elastómero	elastomer
élément	elemento	element
énantiomère	enantiómero	enantiomer
enol	enol	enol
enzyme	enzima	enzyme
époxyde	epóxido	epoxide
erbium	erbio	erbium
érythromycine	eritromicina	erythromycin
érythropoïétine	eritropoyetina	erythropoietin
essence	gasolina	gasoline
ester	éster	ester
étain	estaño	tin
éthane	etano	ethane
éthanol	etanol	ethanol
éter	éter	ether
éter couronne	éter corona	crown ether
éter de pétrole	éter de petróleo	petroleum ether
éter diéthylique	éter dietílico	diethyl ether
éthoxyde	etóxido	ethoxide
éthyle	etilo	ethyl
éthylène	etileno	ethylene
europium	europio	europium
fer	hierro	iron
fermium	fermio	fermium
ferricyanure	ferricianuro	ferricyanide
ferrite	ferrita	ferrite

ferritine	ferritina	ferritin
ferrocène	ferroceno	ferrocene
ferrochélatase	ferroquelatasa	ferrochelataase
ferrosilicium	ferrosilicio	ferrosilicon
ferroxydase	ferroxidasa	ferroxidase
fluor	flúor	fluorine
fluorescéine	fluoresceína	fluorescein
fluorure	fluoruro	fluoride
folate	folato	folate
formaldéhyde	formaldehído	formaldehyde
formaline	formalina	formalin
forme cyclique relaxée	forma cíclica relajada	relaxed ring form
formiate	formiato	formate
formyle	formilo	formyl
francium	francio	francium
fréon	freón	freon
fructosamine	fructosamina	fructosamine
fructose	fructosa	fructose
fullerène	fullereno	fullerene
furanne	furano	furane
gadolinium	gadolinio	gadolinium
galactose	galactosa	galactose
gallium	galio	gallium
gaz noble	gas noble	noble gas
gélatine	gelatina	gelatine
germanium	germanio	germanium
globuline	globulina	globulin
glucagon	glucagón	glucagon
glucide	glúcido	glucide
glucose	glucosa	glucose
glutamate	glutamato	glutamate
glutaminase	glutaminasa	glutaminase
glutamine	glutamina	glutamine
glycéride	glicérido	glyceride
glycérol	glicerol	glycerol
glycine	glicina	glycine
glycogène	glucógeno	glycogen
glycol	glicol	glycol
gomme adragante	goma tragacanto	tragacanth gum
gomme de guar	goma guar	guar gum
gomme karaya	goma de karaya	karaya gum
gomme laque	goma laca	shellac
graphite	grafito	graphite
groupement fonctionnel	grupo funcional	functional group
guanine	guanina	guanine
guanosine	guanosina	guanosine
hafnium	hafnio	hafnium
halite	halita	halite
halogène	halógeno	halogen
halogénure	halogenuro	halide

hassium	hassio	hassium
hélium	helio	helium
heptane	heptano	heptane
héroïne	heroína	heroin
hétéroatome	heteroátomo	heteroatom
hétérocycle	heterociclo	heterocycle
hexane	hexano	hexane
hexose	hexosa	hexose
histidine	histidina	histidine
holmium	holmio	holmium
homopolymère	homopolímero	homopolymer
hormone	hormona	hormone
huile de jojoba	aceite de yoyoba	jojoba oil
huile de ricin	aceite de ricino	castor oil
huile de vison	aceite de visón	mink oil
huile essentielle	aceite esencial	essential oil
hydracide	hidrácido	hydracid
hydrate	hidrato	hydrate
hydrate de carbone	hidrato de carbono	carbohydrate
hydrazide	hidrazida	hydrazide
hydrazine	hidracina	hydrazine
hydrazone	hidrazona	hydrazone
hydroaromatique	hidroaromático	hydroaromatic
hydrocarbonyle	hidrocarbonilo	hydrocarbonyl
hydrocarbure	hidrocarburo	hydrocarbon
hydrogène	hidrógeno	hydrogen
hydrogénocarbonate	hidrogenocarbonato	hydrogen carbonate
hydrogénocarbonate de sodium	bicarbonato sódico	sodium bicarbonate
hydronium	hidronio	hydronium
hydroquinone	hidroquinona	hydroquinone
hydrosilicate	hidrosilicato	hydrosilicate
hydrosol	hidrosol	hydrosol
hydroxyacide	hidroxiácido	hydroxy acid
hydroxyacide	hidroxiácido	hydroxyacid
hydroxyde	hidróxido	hydroxide
hydroxyde de potassium	hidróxido de potasio	potassium hydroxide
hydroxylamine	hidroxilamina	hydroxylamine
hydroxyle	hidroxilo	hydroxyl
hydroxyproline	hidroxiprolina	hydroxyproline
hydrure	hidruro	hydride
hydrure de soufre	sulfhidrato	hydrogen sulfide
hypochlorite	hipoclorito	hypochlorite
hypochrome	hipocrómico	hypochromic
hypoxanthine	hipoxantina	hypoxanthine
imidazole	imidazol	imidazole
imide	imida	imide
imine	imina	imine
imino	imino	imino
immunoglobuline	inmunoglobulina	immunoglobulin

indane	indano	indane
indazole	indazol	indazole
indène	indeno	indene
indium	indio	indium
indole	indol	indole
inosine	inosina	inosine
inositol	inositol	inositol
insuline	insulina	insulin
iodate	yodato	iodate
iode	yodo	iodine
iodure	yoduro	iodide
ion	ion	ion
ionisé	ionizado	ionized
iridium	iridio	iridium
isobutane	isobutano	isobutane
isobutyle	isobutilo	isobutyl
isocyanate	isocianato	isocyanate
isocyanure	isocianuro	isocyanide
isoleucine	isoleucina	isoleucine
isomère	isómero	isomer
isoniazide	isoniazida	isoniazid
isoprène	isopreno	isoprene
isopropanol	isopropanol	isopropanol
isopropyle	isopropilo	isopropyl
isotope	isótopo	isotope
kanamycine	kanamicina	kanamycin
kérosène	queroseno	kerosene
krypton	kriptón	krypton
lactame	lactama	lactam
lactate	lactato	lactate
lactose	lactosa	lactose
lanthane	lantano	lanthanum
lanthanide	lantánido	lanthanide
lawrencium	laurencio	lawrencium
lessive forte	ácido fuerte	strong acid
leucine	leucina	leucine
lignine	lignina	lignin
lindane	lindano	lindane
lipase	lipasa	lipase
lipide	lípid	lipid
lithium	litio	lithium
lutécium	lutecio	lutetium
lysine	lisina	lysine
magnésium	magnesio	magnesium
magnétite	magnetita	magnetite
maltose	maltosa	maltose
manganate	manganato	manganate
manganèse	manganeso	manganese
mannose	manosa	mannose
meitnerium	meitnerio	meitnerium

mélange racémique	mezcla racémica	racemic mixture
mendélévium	mendelevio	mendelevium
mercaptan	mercaptano	mercaptan
mercapto	mercapto	mercapto
mercure	mercurio	mercury
mercuriure	mercuriuro	mercuride
mesomère	mesómero	mesomer
métaborate	metaborato	metaborate
métal	metal	metal
métal lourd	metal pesado	heavy metal
métal natif	metal nativo	native metal
métal noble	metal noble	noble metal
métaldéhyde	metaldehido	metaldehyde
métallocène	metaloceno	metallocene
métalloïde	metaloide	metalloid
méthacrylate	metacrilato	methacrylate
méthanol	metanol	methanol
méthionine	metionina	methionine
méthotrexate	metotrexato	methotrexate
méthoxyde	metóxido	methoxide
méthoxyle	metoxilo	methoxyl
méthyle	metilo	methyl
méthylé	metilado	methylated
méthylène	metileno	methylene
méthylique	metílico	methylic
méthyl-orange	naranja de metilo	methyl orange
minéral	mineral	mineral
molasse	melaza	molasse
molécule	molécula	molecule
molybdène	molibdeno	molybdenum
monoacidique	monoácido	monoacidic
monohydrate	monohidrato	monohydrate
monomère	monómero	monomer
monosaccharide	monosacárido	monosaccharide
monoxyde	monóxido	monoxide
morphine	morfina	morphine
naphtalène	naftaleno	naphthalene
naphthe	nafta	naphtha
naphtol	naftol	naphthol
néodyme	neodimio	neodymium
néomycine	neomicina	neomycin
néon	neón	neon
néoprène	neopreno	neoprene
neptunium	neptunio	neptunium
nétilmicin	netilmicina	netilmicin
nickel	níquel	nickel
nickel de Raney	níquel de Raney	Raney nickel
nicotinamide	nicotinamida	nicotinamide
nicotine	nicotina	nicotine
ninhydrine	ninhidrina	ninhydrin

niobium	niobio	niobium
nitrate	nitrato	nitrate
nitrate réductase	nitrato-reductasa	nitrate reductase
nitre	nitro	nitre
nitrile	nitriilo	nitrile
nitrite	nitrito	nitrite
nitroglycérine	nitroglicerina	nitroglycerin
nitrosyle	nitrosilo	nitrosyl
nitrure	nitruro	nitride
nobélium	nobelio	nobelium
noir d'acétylène	negro de acetileno	acetylene black
noir d'aniline	negro de anilina	aniline black
nucléide	nucleido	nuclide
nucléoside	nucleósido	nucleoside
nucléotide	nucleótido	nucleotide
nylon	nailon	nylon
octane	octano	octane
octasoufre	octaazufre	octasulphur
oléfine	olefina	olefin
oléfinique	olefínico	olefinic
oligo-élément	oligoelemento	trace element
oligomère	oligómero	oligomer
oligosaccharide	oligosacárido	oligosaccharide
or	oro	gold
organochloré	organoclorado	organochlorine
organométallique	organometálico	organometallic
ornithine	ornitina	ornithine
orthoborate	ortoborato	orthoborate
osmium	osmio	osmium
oxacilline	oxacilina	oxacillin
oxalate	oxalato	oxalate
oxime	oxima	oxime
oxonium	oxonio	oxonium
oxozone	oxozono	oxozone
oxychlorure	oxicloruro	oxychloride
oxydane	oxidano	oxidane
oxydase	oxidasa	oxidasa
oxydase	oxidasa	oxidase
oxyde	óxido	oxide
oxyde acide	oxiácido	oxyacid
oxyde de baryum	barita	barium oxide
oxyde de fer	óxido de hierro	iron oxide
oxygène	oxígeno	oxygen
oxytétracycline	oxitettraciclina	oxytetracycline
ozone	ozono	ozone
ozonide	ozónido	ozonide
palladium	paladio	palladium
paracétamol	paracetamol	acetaminophen
paraffine	parafina	paraffin
pénicilline	penicilina	penicillin

pentagastrine	pentagastrina	pentagastrin
pentose	pentosa	pentose
pepsine	pepsina	pepsin
peptide	péptido	peptide
peracide	perácido	peracid
perchlorate	perclorato	perchlorate
permanganate	permanganato	permanganate
peroxyde	peróxido	peroxide
pétrolât	vaselina	petrolatum
pétrolât	vaselina	vaseline
phénanthrène	fenantreno	phenanthrene
phénobarbital	fenobarbital	phenobarbital
phénol	fenol	phenol
phénolphtaléine	fenolftaleína	phenolphthalein
phénoxyde	fenóxido	phenoxide
phénylalanine	fenilalanina	phenylalanine
phényle	fenilo	phenyl
phénytoïne	fenitoína	phenytoin
phosgène	fosgeno	phosgene
phosphatase acide	fosfatasa ácida	acid phosphatase
phosphatase alcaline	fosfatasa alcalina	alkaline phosphatase
phosphate	fosfato	phosphate
phosphine	fosfina	phosphine
phosphite	fosfito	phosphite
phospholipase	fosfolipasa	phospholipase
phospholipide	fosfolípido	phospholipid
phosphonate	fosfonato	phosphonate
phosphonium	fosfonio	phosphonium
phosphore	fósforo	phosphorus
phosphorylase	fosforilasa	phosphorylase
phosphure	fosfuro	phosphide
phtalate	ftalato	phthalate
pipéridine	piperidina	piperidine
plastique	plástico	plastic
platine	platino	platinum
platinocyanure	platinocianuro	platinocyanide
plomb	plomo	lead
plumbate	plumbato	plumbate
plumbite	plumbito	plumbite
plutonium	plutonio	plutonium
poliol	poliol	poliol
polonium	polonio	polonium
polychlorure de vinyle	policloruro de vinilo	polyvinyl chloride
polyène	polieno	polyene
polyéthylène	polietileno	polyethylene
polymère	polímero	polymer
polymère isotactique	polímero isotáctico	isotactic polymer
polymyxine	polimixina	polymyxin
polypeptide	polipéptido	polypeptide
polysaccharide	polisacárido	polysaccharide

polysoufre	poliazufre	polysulphur
polystyrène	poliestireno	polystyrene
polysulfure	polisulfuro	polysulfide
porphyrine	porfirina	porphyrin
potassium	potasio	potassium
praséodyme	praseodimio	praseodymium
proenzyme	proenzima	proenzyme
progestérone	progesterona	progesterone
proline	prolina	proline
prométhéum	prometio	promethium
propane	propano	propane
propranolol	propranolol	propranolol
protactinium	protactinio	protactinium
protéase	proteasa	protease
protéine	proteína	protein
protium	protio	protium
protoporphyrine	protoporfirina	protoporphyrin
protoxyde	protóxido	protoxide
purine	purina	purine
pyranne	pirano	pyran
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 décarboxylase	piruvato-descarboxilasa	pyruvate decarboxylase
pyruvate kinase	piruvato-cinasa	pyruvate kinase
pyruvate oxydase	piruvato-oxidasa	pyruvate oxidase
quinidine	quinidina	quinidine
quinine	quinina	quinine
quinone	quinona	quinone
racémate	racemato	racemate
racémique	racémico	racemic
radium	radio	radium
radon	radón	radon
réagine	reagina	reagin
refroidissement isobare	enfriamiento isobárico	isobar cooling
relargage	precipitación salina	salting out
rénine	renina	renin
résine	resina	resin
rétentat	fracción retenida	retentate
rhénium	renio	rhenium
rhodium	rodio	rhodium
riboflavine	riboflavina	riboflavin
ribonucléase	ribonucleasa	ribonuclease
ribonucléoprotéine	ribonucleoproteína	ribonucleoprotein

ribose	ribosa	ribose
ribozyme	ribozima	ribozyme
rifampicine	rifampicina	rifampicin
rouge de méthyle	rojo de metilo	methyl red
rouge de phénol	rojo de fenol	phenol red
rubidium	rubidio	rubidium
ruthénium	rutenio	ruthenium
rutherfordium	rutherfordio	rutherfordium
saccharase	sacarasa	saccharase
saccharide	sacárido	saccharide
saccharine	sacarina	saccharine
saccharose	sacarosa	saccharose
salicylate	salicilato	salicylate
samarium	samario	samarium
scandium	escandio	scandium
scatole	escatol	skatole
seaborgium	seaborgio	seaborgium
sel	sal	salt
sel d'addition acide	sal de adición de ácido	acid addition salt
sel de phosphonium	sal de fosfonio	phosphonium salt
sélénium	selenio	selenium
séléniure	seleniuro	selenide
semicarbazole	semicarbazol	semicarbazole
semicarbazone	semicarbazona	semicarbazone
semi-métal	semimetal	semimetal
sérine	serina	serine
sesquioxyde	sesquióxido	sesquioxide
silane	silano	silane
silicate	silicato	silicate
silice	sílice	silica
silicium	silicio	silicon
siliciure	siliciuro	silicide
silicone	silicona	silicone
sodium	sodio	sodium
solution saline	solución salina	saline
somatotrope	somatotropina	somatropin
sorbitane	sorbitán	sorbitan
soude	sosa	soda
soufre	azufre	sulphur
spiramycin	espiramicina	spiramycin
stannate	estannato	stannate
stannite	estannito	stannite
stéreo-isomère	estereoisómero	stereoisomer
stéroïde	esteroïde	steroid
stibine	estibina	stibine
strontium	estroncio	strontium
styrène	estireno	styrene
substance chimique	compuesto químico	chemical compound
sucre	azúcar	sugar
sulfadiazine	sulfadiazina	sulfadiazine

sulfaméthoxazole	sulfametoxazol	sulfamethoxazole
sulfamide	sulfamida	sulphamide
sulfate	sulfato	sulphate
sulfhydrate	sulfhidrato	sulfhydrate
sulfite	sulfito	sulphite
sulfone	sulfona	sulfone
sulfonium	sulfonio	sulphonium
sulfoxyde	sulfóxido	sulfoxide
sulfure	sulfuro	sulphide
sulphone	sulfona	sulphone
superoxyde	superóxido	superoxide
tannin	tanino	tannin
tantale	tántalo	tantalum
tautomère	tautómero	tautomer
technétium	tecnecio	technetium
téflon	teflón	teflon
tellure	teluro	tellurium
terbium	terbio	terbium
téréphtalate	tereftalato	terephthalate
terpène	terpeno	terpene
terres rares	tierras raras	rare earths
tétrachlorure de carbone	tetracloruro de carbono	carbon tetrachloride
tétrachlorure de silicium	tetracloruro de silicio	silicon tetrachloride
tétracycline	tetraciclina	tetracycline
tétrahydrofuranne	tetrahidrofurano	tetrahydrofuran
tétraphosphore	tetrafósforo	tetraphosphorus
tétroxyde	tetróxido	tetroxide
thallium	talio	thallium
théophylline	teofilina	theophylline
thiamine	tiamina	thiamine
thiazol	tiazol	thiazol
thioacide	tioácido	thioacid
thiol	tiol	thiol
thiosulfate	tiosulfato	thiosulphate
thorium	torio	thorium
thréonine	treonina	threonine
thulium	tulio	thulium
thymidine	timidina	thymidine
thymine	timina	thymine
thyonyle	tionilo	thyonyl
thyrotrophine	tirotropina	thyrotropin
thyroxine	tiroxina	thyroxine
titanate	titanato	titanate
titane	titanio	titanium
toluène	tolueno	toluene
tournesol	tornasol	litmus
transférase	transferasa	transferase
transferrine	transferrina	transferrin
transuranien	transuránico	transuranic
triglycéride	triglicérido	triglyceride

trimère	trímero	trimer
trinitrotoluène	trinitrotolueno	trinitrotoluene
trioxyde	trióxido	trioxide
tritium	tritio	tritium
tungstate	volframato	wolframate
tungstène	tungsteno	tungsten
tungstène	volframio	wolfram
tyrosine	tirosina	tyrosine
uracile	uracilo	uracil
uranium	uranio	uranium
uranyle	uranilo	uranyl
urée	urea	urea
uréthane	uretano	urethane
valine	valina	valine
vanadium	vanadio	vanadium
vanadyle	vanadilo	vanadyl
vancomycine	vancomicina	vancomycin
vinyle	vinilo	vinyl
vitamine	vitamina	vitamin
vitriol	vitriolo	vitriol
voie	pista	lane
xanthate	xantato	xanthate
xénon	xenón	xenon
xylène	xileno	xylene
xylose	xilosa	xylose
ylure	iluro	ylide
ytterbium	iterbio	ytterbium
yttrium	itrio	yttrium
zéolithe	zeolita	zeolite
zidovudine	zidovudina	zidovudine
zinc	cinc	zinc
zirconium	circonio	zirconium