

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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