

Reprinted from *Chronicle of the World Health Organization*, Vol. 7, No. 10, October 1953

In accordance with paragraph 3 of the Procedure for the Selection of Recommended International Non-Proprietary Names for Pharmaceutical Preparations,¹ notice is hereby given that the following names are under consideration by the World Health Organization as proposed international non-proprietary names.

PROPOSED INTERNATIONAL NON-PROPRIETARY NAMES (*Prop. I.N.N.*): LIST I

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
acebrocholum acebrochol acébrochol	acetodibromodihydrocholesterol acéto dibromo dihydro cholestérol
acediasulfonum natricum acediasulfone sodium acédiasulfone sodique	4-carboxymethylamino-4'-amino-diphenylsulfone carboxymethylamino-4 amino-4' diphénylsulfone
acetaminosalolum acetaminosalol acétaminosalol	acetyl-4-aminophenyl salicylate salicylate d'acétyl amino-4 phényle
acidum aminoaceticum amino-acetic acid acide amino-acétique	amino-acetic acid, glycocoll acide amino-acétique, glycocolle
acidum dehydrocholicum dehydrocholic acid acide déhydrocholique	
acidum gentisicum gentisic acid acide gentisique	5-hydroxysalicylic acid acide hydroxy-5 salicylique
acidum glutamicum glutamic acid acide glutamique	glutamic acid acide glutamique
acidum iopanoicum iopanoic acid acide iopanoïque	3-(3-amino-2,4,6-triiodophenyl)-2-ethylpropanoic acid acide (amino-3 triiodo-2,4,6 phényle) éthyl-2 propa- noïque
acriflavinii chloridum acriflavinium chloride chlorure d'acriflavinium	mixture of the hydrochlorides of 3,6-diamino-10- methylacridinium chloride and 3,6-diamino- acridine mélange des chlorhydrates de chlorure de diamino- 3,6 méthyl-10 acridinium et de diamino-3,6 acridine
adipheninum adiphenine adiphénine	diethylaminoethyl ester of diphenylacetic acid ester diéthylaminoéthylique de l'acide diphényl- acétique

¹ Off. Rec. Wld Hlth Org 60, 3 (EB.15. R7)

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
adrenalonum adrenalone adrélanone	α -3,4-dihydroxyphenyl β -methylaminoethanone α -(dihydroxy-3,4 phényl) β -méthylamino-éthanone
aethacridinum ethacridine ethacridine	2-ethoxy-6,9-diaminoacridine éthoxy-2 diamino-6,9 acridine
aethoxazorutosidum ethoxazorutoside ethoxazorutoside	monomorpholyléthylrutoside monomorpholyl éthyl rutoside
alcoholum benzylicum benzyl alcohol alcool benzylique	phenylcarbinol phényl carbinol
aldesulfonum natricum aldesulfone sodium aldésulfone sodique	disodium salt of 4,4'-diaminodiphenylsulfone formaldéhydesulfoxylic acid sel disodique de l'acide diamino-4,4' diphényl sulfone formaldéhyde sulfoxylique
allobarbitalum allobarbitol allobarbitol	5,5-diallylbarbituric acid acide diallyl-5,5 barbiturique
allocupreidum natricum allocupreide sodium allocupréide sodique	sodium cuproallylthioureidobenzoate cupro allyl thiouréido benzoate de sodium
allomethadionum allomethadione allométhadione	3-allyl-5-methyloxazolidine-2,4-dione allyl-3 méthyl-5 oxazolidine dione-2,4
alphameprodinum alphameprodine alphaméprodine	α -propionoxy-4-phenyl-1-methyl-3-ethyl-piperidine α -propionoxy phényl-4 méthyl-1 éthyl-3 pipéridine
alphaprodinum alphaprodine alphaprodine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
aminoacridinum aminoacridine aminoacridine	9-aminoacridine amino-9 acridine
aminoethylis nitras aminoethyl nitrate nitrate d'aminoéthyle	nitrate ester of aminoethanol ester nitrique d'amino éthanol

<i>International Non-proprietary Name (Latin, English, French)</i>	<i>Chemical Name or Description (English, French)</i>
aminothiazolum aminothiazole aminothiazol	
amobarbitalum amobarbital amobarbital	5-ethyl-5-(3'-methylbutyl) barbituric acid acide éthyl-5 (méthyl-3' butyl)-5 barbiturique
amodiaquini hydrochloridum amodiaquine hydrochloride chlorhydrate d'amodiaquine	7-chloro-4-(3'-diethylaminomethyl-4'-hydroxyanilino) quinoline dihydrochloride dihydrate bichlorhydrate bihydraté de (diéthylaminométhyl-3' hydroxy-4' anilino)-4 chloro-7 quinoléine
amoxecainum amoxecaine amoxecaïne	<i>N,N'</i> -triethylethylenediamine- <i>N</i> - β -ethyl <i>p</i> -aminobenzoate <i>p</i> -aminobenzoate de <i>N,N'</i> -triéthyléthylènediamine <i>N</i> - β -éthyle
antazolini hydrochloridum antazoline hydrochloride chlorhydrate d'antazoline	2- <i>N</i> -benzylanilinomethylimidazoline hydrochloride chlorhydrate de 2-phénylbenzyl-amino méthyl-imidazoline
aprobarbitalum aprobarbital aprobarbital	allyl <i>isopropyl</i> barbituric acid acide allyl <i>isopropyl</i> barbiturique
aurothioglycanidum aurothioglycanide aurothioglycanide	auromercaptoacetanilide auromercaptoacétanilide
azamethonii bromidum azamethonium bromide bromure d'azaméthonium	3-methyl-3-azapentane-1,5-bis (ethyl-dimethyl-ammonium) bromide bromure de méthyl-3 aza-3 pentane bis (éthyl diméthyl ammonium) -1,5
bacitracinum bacitracin bacitracine	
benethamini penicillinum benethamine penicillin pénicilline-bénéthamine	benzylpenicillin salt of <i>N</i> -benzyl- β -phenylethylamine sel de <i>N</i> -benzyl- β -phényléthylamine de la benzyl-pénicilline
benzalkonii chloridum benzalkonium chloride chlorure de benzalkonium	mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides mélange de chlorures d'alkylbenzyl triméthylammonium
benzethonii chloridum benzethonium chloride chlorure de benzéthonium	benzyltrimethyl- <i>p</i> -(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenoxyethoxyethylammonium chloride chlorure de benzyltriméthyl <i>p</i> -(tétraméthyl-1,1,3,3 butyl) phénoxy éthoxy éthylammonium

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
benzododecinium benzododecinium benzododécinium	dimethylbenzyl dodecyl ammonium diméthyl benzyl dodécyl ammonium
benzoestrolum benzoestrol benzoestrol	3-ethyl-2,4-bis (<i>p</i> -hydroxyphenyl) hexane éthyl-3 bis (<i>p</i> -hydroxyphényl)-2,4 hexane
benzpyrinii bromidum benzpyrinium bromide bromure de benzpyrinium	1-benzyl-3-(dimethylcarbamoyloxy)pyridinium bromide bromure de benzyl-1 (diméthyl carbamyl oxy)-3 pyridinium
benzylsulfamidum benzylsulfamide benzylsulfamide	4-benzylaminophenylsulfonamide benzylamino-4 phénylsulfonamide
betameprodinum betameprodine bétaméprodine	β -propionoxy-4-phenyl-1-methyl-3-ethylpiperidine β -propionoxy phényl-4 méthyl-1 éthyl-3 pipéridine
bibrocatholum bibrocathol bibrocathol	bismuth derivative of tetrabromopyrocatechol dérivé bismuthique de tétrabromo pyrocatéchol
biotinum biotin biotine	
bithionolum bithionol bithionol	2,2'-thiobis (4,6-dichlorophenol) thio-2,2'bis (dichloro-4,6 phénol)
bromisovalum bromisoval bromisoval	α -bromoisovalerylcarbamide α -bromo isovaléryl carbamide
calcii pantothenas calcium pantothenate pantothénate de calcium	calcium salt of <i>N</i> -[1,3-dihydroxy-2-dimethylbutyryl] β -alanine sel calcique de <i>N</i> -[dihydroxy-1,3 diméthyl-2-butyryl] β -alanine
camphotamidum camphotamide camphotamide	camphosulfonyl- <i>N</i> -methylpyridine- β -diethyl- carbonamide β -diéthyl carbonamide de la campho sulfonyl- <i>N</i> -méthyl pyridine
caramiphenii chloridum caramiphenium chloride chlorure de caramiphénium	diethylaminoethyl-1-phenylcyclopentane-1-carb- oxylate hydrochloride chlorhydrate de diéthylaminoéthyl phényl-1 cyclo- pentane carboxylate-1

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
carbomycinum carbomycin carbomycine	an antibiotic substance produced by a strain of <i>Streptomyces halstedii</i> une substance antibiotique produite par une souche de <i>Streptomyces halstedii</i>
carbromalum carbromal carbromal	α -bromo- α -ethylbutyrylurea α -bromo- α -éthyl butyryl urée
cetobemidonum ketobemidone cétobémidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionoyl-piperidine méthyl-1 <i>m</i> -hydroxyphényl-4 propionoyl-4 pipéridine
cetrimonium cetrimonium cérimonium	cetyltrimethylammonium cétyl triméthyl ammonium
cetylpyridinii chloridum cetylpyridinium chloride chlorure de cétylpyridinium	
chloramphenicolum chloramphenicol chloramphénicol	D(-)-threo-1- <i>p</i> -nitrophenyl-2-dichloroacetamido-1,3- propanediol D(-)-thréo <i>p</i> -nitrophényl-1 dichloracétamido-2 propanediol-1-3
chlorazodinum chlorazodin chlorazodine	α, α' -azo-bis(chloroformamidine) α, α' -azo bis(chloroformamidine)
chlorcyclizini chloridum chlorcyclizinium chloride chlorure de chlorcyclizinium	(\pm) 1-(<i>p</i> -chlorobenzhydryl)-4-methylpiperazinium chloride chlorure de (\pm) méthyl-4 (<i>p</i> -chlorobenzhydryl)-1 pipérazinium
chlormethinum chlormethine chlorméthine	di-(chloroethyl)methylamine di-(chloroéthyl)méthylamine
chlornaphazinum chlornaphazine chlornaphazine	2,2'-dichlorodiethyl- β -naphthylamine dichloro-2,2' diéthyl β -naphthylamine
chlorophenothanum technicum technical chlorophenothane chlorophénothane technique	contains <i>p, p'</i> -dichlorodiphenyltrichloro-ethane and <i>o, p'</i> -dichlorodiphenyltrichloro-ethane contient du <i>p, p'</i> -dichlorodiphényltrichlor-éthane et du <i>o, p'</i> -dichlorodiphényltrichlor-éthane
chloropyraminum chloropyramine chloropyramine	<i>N</i> - β -dimethylaminoethyl- <i>N</i> - <i>p</i> -chlorobenzyl-2- aminopyridine <i>N</i> - β -diméthylamino éthyl- <i>N</i> - <i>p</i> -chlorobenzyl amino-2 pyridine

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
chloropyrilenii citras chloropyrilenium citrate citrate de chloropyrilénium	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>N'</i> -(2-pyridyl)- <i>N'</i> -(5-chloro-2-thenyl) ethylenediamine citrate citrate de <i>N,N</i> -diméthyl <i>N'</i> -(pyridyl-2) <i>N'</i> -(chloro-5 thényl-2) éthylenediamine
chlorpromazini chloridum chlorpromazinium chloride chlorure de chlorpromazinium	2-chloro-10-(3'-dimethylaminopropyl) phenothiazinium chloride chlorure de chloro-2 (diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazinium
chlorquinaldolum chlorquinaldol chlorquinaldol	5,7-dichloro-8-hydroxy-2-methylquinoline dichloro-5,7 hydroxy-8 méthyl-2 quinoléine
cholinii gluconas cholinium gluconate gluconate de cholinium	2-(hydroxyethyl) trimethylammonium D-gluconate D-gluconate de (hydroxyéthyl)-2 triméthylammonium
cinchocainii chloridum cinchocainium chloride chlorure de cinchocainium	hydrochloride of the β -diethylaminoethylamide of 2-butyloxycinchoninic acid chlorhydrate du β -diéthylaminoéthylamide de l'acide butyloxy-2 cinchoninique
cinchophenum cinchophen cinchophène	2-phenylquinoline-4-carboxylic acid acide phényl-2 quinoléine carboxylique-4
cocarboxylasum cocarboxylase cocarboxylase	pyrophosphoric ester of thiamine ester pyrophosphorique de thiamine
corbadrinum corbadrine corbadrine	1-(3,4-dihydroxyphenyl)2-aminopropanol hydrochloride chlorhydrate de (dihydroxy-3,4 phényl)-1 amino-2 propanol
corticotrophinum corticotrophin corticotrophine	adrenocorticotrophic hormone hormone adrénocorticotrope
cortisonum cortisone cortisone	11-dehydro-17-hydroxycorticosterone déhydro-11 hydroxy-17 corticostérone
cyanocobalaminum cyanocobalamin cyanocobalamine	vitamin B ₁₂ vitamine B ₁₂
cyclizini chloridum cyclizinium chloride chlorure de cyclizinium	<i>N</i> -diphenylmethyl- <i>N'</i> -methylpiperazinium dichloride dichlorure de <i>N</i> -diphénylméthyl- <i>N'</i> -méthylpipérazi- nium

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
cyclobarbitalum cyclobarbital cyclobarbital	5-(1-cyclohexenyl)5-ethylbarbituric acid acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique
cyclopentaminum cyclopentamine cyclopentamine	<i>N</i> ,- α -dimethylcyclopentylethylamine <i>N</i> , - α -diméthylcyclopentyl éthylamine
cyclopropanum cyclopropane cyclopropane	
decamethonium decamethonium décaméthonium	decamethylene-1,10-bis(trimethylammonium) décaméthylène bis-triméthylammonium-1,10
dexamphetaminum dexamphetamine dexamphétamine	(+) amphetamine (+) amphétamine
dextranum dextran dextran	
dextromethorphanum dextromethorphan dextrométhorphane	(+) 3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan (+) méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
dextrorphanum dextrorphan dextrorphane	(+) 3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan (+) hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
diaphenylsulfonum diaphenylsulfone diaphénylsulfone	4,4'-diaminodiphenylsulfone diamino-4,4' diphényl sulfone
dibemethinum dibemethine dibéméthine	dibenzylmethylamine dibenzyl méthylamine
dichlorophenarsini hydrochloridum dichlorophenarsine hydrochloride chlorhydrate de dichlorophénarsine	3-amino-4-hydroxyphenyl dichlorarsine hydrochloride chlorhydrate d' amino-3 hydroxy-4 phényl dichloroarsine-1
dienoestrolum dienoestrol dienoestrol	<i>p,p'</i> -dihydroxy-3,4-diphenylhexadiene-2,4 <i>p,p'</i> -dihydroxy diphényl-3,4 hexadiène-2,4

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
diethazinum diethazine diéthazine	<i>N</i> -diethylaminoethylphenothiazine <i>N</i> -diéthylaminoéthyl phénothiazine
diethylcarbamazinum diethylcarbamazine diéthylcarbamazine	1-diethylcarbamoyl-4-methylpiperazine diéthylcarbamoyl-1 méthyl-4 pipérazine
digitoxosidum digitoxoside digitoxoside	consists of digitoxoside proper plus a small amount of related heterosides composé de digitoxoside proprement dit, plus une petite quantité d'hétérosides apparentés
dihydrostreptomycinum dihydrostreptomycin dihydrostreptomycine	
dihydrotachysterolum dihydrotachysterol dihydrotachystérol	
diiodohydroxyquinolinum diiodohydroxyquinoline diiodohydroxyquinoléine	8-hydroxy-5,7-diiodoquinoline hydroxy-8 diido-5,7 quinoléine
dimenhydrinatum dimenhydrinate dimenhydrinate	2-(diphenylmethoxy)- <i>N,N</i> -dimethylethylammonium 8-chlorotheophyllinate choro-8 théophyllinate de (diphénylméthoxy)-2 <i>N,N</i> -diméthyl éthylammonium
dimercaprolum dimercaprol dimercaprol	2,3-dimercaptopropanol dimercapto-2,3 propanol
dimethiodalum natricum dimethiodal sodium diméthiodal sodique	sodium diiodomethanesulfonate diido méthane sulfonate de sodium
dimethyltubocurarinii chloridum dimethyltubocurarinium chloride chlorure de diméthyltubocurarinium	
dimoxylinii phosphas dimoxylinium phosphate phosphate de dimoxylinium	6,7-dimethoxy-1-(4'ethoxy-3'-methoxybenzyl) 3-methylisoquinolinium phosphate phosphate de diméthoxy-6,7 (éthoxy-4' méthoxy-3' benzyl)-1 méthyl-3 isoquinoléinium
diodonum diodone diodone	diethanolamine 3,5-diiodo-4-pyridone- <i>N</i> -acetate diido-3,5 pyridone-4 <i>N</i> -acétate de diéthanolamine

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
diperodoni hydrochloridum diperodon hydrochloride chlorhydrate de dipérodon	3-(1-piperidyl)1,2-propanediol dicarbanilate hydrochloride chlorhydrate du dicarbanilate de (pipéridyl-1)-3 propanediol-1,2
diphenanum diphenan diphenane	4-benzylphenyl carbamate carbamate de benzyl-4 phényle
diphenhydramini hydrochloridum diphenhydramine hydrochloride chlorhydrate de diphénhydramine	β -benzhydryl 2-dimethylaminoethyl ether hydrochloride chlorhydrate de l'éther-oxyde du benzhydrol et du diméthylamino éthanol
diprophyllinum diprophylline diprophylline	dihydroxypropyltheophylline dihydroxy propyl théophylline
disulfiramum disulfiram disulfirame	tetraethylthiuram disulfide disulfure de tétraéthyl thiurame
dixanthogenum dixanthogen dixanthogène	diethyldixanthogen diéthyldixanthogène
doxylaminii succinas doxylaminium succinate succinate de doxylaminium	2-[α -(2-dimethylaminoethoxy)- α -methylbenzyl] pyridine succinate succinate de [α -(diméthylamino-2 éthoxy) α -méthyl- benzyl]-2 pyridine
ethinyloestradiolum ethinyloestradiol éthinyloestradiol	17-ethinyl-3,17-dihydroxy- Δ -1,3,5-oestratriene éthinyl-17 dihydroxy-3-17 œstratriène-1-3-5
eucatropinum eucatropine eucatropine	4-hydroxy-1,2,2,6-tetramethylpiperidine phenyl- glycollate phénylglycollate de tétraméthyl-1,2,2,6 hydroxy-4 pipéridine
fenethazinum fenethazine fénéthazine	N-(2-dimethylamino-1-ethyl) phenothiazine N-(diméthylamino-2 éthyl-1) phénothiazine
fumagillinum fumagillin fumagilline	an antibiotic substance produced by certain strains of <i>Aspergillus fumigatus</i> une substance antibiotique produite par certaines souches d' <i>Aspergillus fumigatus</i>
furostilboestrolum furostilboestrol furostilboestrol	diethylstilboestrol furoate furoate de diéthylstilboestrol

<i>International Non-proprietary Name (Latin, English, French)</i>	<i>Chemical Name or Description (English, French)</i>
furtrethonii iodidum furtrethonium iodide iodure de furtréthonium	furfuryltrimethylammonium iodide iodure de furfuryl(triméthylammonium)
gallaminum gallamine gallamine	1,2,3-tri(2'-diethylaminoethoxy) benzene tri-(β -diéthylamino éthoxy)-1-2-3 benzène
glucosulfamidum glucosulfamide glucosulfamide	glucose sodium bisulfite compound of sulfanilamidomethanol dérivé glucosé bisulfité sodique de sulfanilamido méthanol
glucosulfonum glucosulfone glucosulfone	<i>p,p'</i> -diaminodiphenylsulfone- <i>N,N'</i> -di-(glucose sodium sulfonate) <i>p,p'</i> -diaminodiphénylsulfone <i>N,N'</i> -di-(glucose sulfonate de sodium)
glycobiarsolum glycobiarsol glycobiarsol	bismuthyl 4- <i>N</i> -glycoloylaminophenyl arsinat <i>N</i> -glycoloylamino-4 phényl arsinat de bismuthyle
gonadotrophinum chorionicum chorionic gonadotrophin gonadotrophine chorionique	contains the gonad-stimulating substance obtained from the urine of pregnant women hormone gonadotrope obtenue à partir de l'urine de femme enceinte
gonadotrophinum sericum serum gonadotrophin gonadotrophine sérique	contains the follicle-stimulating substance obtained from the serum of pregnant mares hormone gonadotrope obtenue à partir du sérum de jument gravide
gramicidinum gramicidin gramicidine	
heptaminolum heptaminol heptaminol	2-amino-6-methylheptan-6-ol amino-2 méthyl-6 heptanol-6
hexachlorophenum hexachlorophene hexachlorophène	di-(2-hydroxy-3,5,6-trichlorophenyl)methane di-(hydroxy-2 trichloro-3,5,6 phényl)méthane
hexamethonium hexamethonium hexaméthonium	hexamethylene-1,6-bis(trimethylammonium) hexaméthylène bis-triméthylammonium-1,6
hexobarbitalum hexobarbital hexobarbital	5-(1-cyclohexenyl)-1,5-dimethyl-barbituric acid acide (cyclohexényl-1)-5 diméthyl-1,5 barbiturique

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
hexoestrolum hexoestrol hexœstrol	3,4-di-(<i>p</i> -hydroxyphenyl) <i>n</i> -hexane di-(<i>p</i> -hydroxyphényl)-3,4 <i>n</i> -hexane
homatropini methylbromidum homatropine methylbromide méthylbromure d'homatropine	
hyaluronidasum hyaluronidase hyaluronidase	enzymes of various origins which depolymerize hyaluronic acid enzymes de diverses origines provoquant la dépoly- mérisation de l'acide hyaluronique
hydralazinum hydralazine hydralazine	1-hydrazinophthalazine hydrazino-1 phthalazine
hydrocodoni bitartrās hydrocodone bitartrate bitartrate d'hydrocodone	dihydrocodeinone acid tartrate bitartrate de dihydrocodéinone
hydrocortisonum hydrocortisone hydrocortisone	17-hydroxycorticosterone hydroxy-17 corticostérone
hydromorphoni hydrochloridum hydromorphone hydrochloride chlorhydrate d'hydromorphone	dihydromorphinone hydrochloride chlorhydrate de dihydromorphinone
hydroxyamphetaminii bromidum hydroxyamphetaminium bromide bromure d'hydroxyamphétaminium	1- <i>p</i> -hydroxyphenyl-2-aminopropane hydrobromide bromhydrate de <i>p</i> -hydroxyphényl-1 amino-2 propane
hydroxyprocaïnum hydroxyprocaïne hydroxyprocaïne	diethylaminoethanol 4-aminosalicylate amino-4 salicylate de diéthylamino éthanol
hydroxypyridini tartras hydroxypyridine tartrate tartrate d'hydroxypyridine	tartrate ester of 3-hydroxypyridine ester tartrique d'hydroxy-3 pyridine
hydroxytetracainum hydroxytetracaine hydroxytétracaine	2-dimethylaminoethanol 4- <i>n</i> -butylamino-salicylate <i>n</i> -butylamino-4 salicylate de diméthylamino-2 éthanol
ibrotamidum ibrotamide ibrotamide	ethylisopropyl- α -bromacetamide éthyl isopropyl α -bromacétamide

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
ichthammolum ichthammol ichthammol	ammonium ichthyosulfonate ichthyosulfonate d'ammonium
intermedinum intermedine intermédine	active principle of the <i>pars intermedia</i> of the pituitary principe actif du lobe intermédiaire d'hypophyse
iodetrylum iodetryl iodétryl	ethyl diiodostearate diiodostéarate d'éthyle
iodophthaleinum natricum iodophthalein sodium iodophthaléine sodique	disodium salt of tetraiodophenolphthalein sel disodique de tétraiodophénolphtaléine
iodothiouracilum iodothiouracil iodothiouracil	4-hydroxy-5-iodo-2-mercaptopyrimidine hydroxy-4 iodo-5 mercapto-2 pyrimidine
iproniazidum iproniazid iproniazide	1-isonicotinyl-2-isopropylhydrazide isonicotinyl-1 isopropyl-2 hydrazide
isomethadonum isomethadone isométhadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone 5-methyl diméthylamino-6 diphényl-4,4 méthyl-5 hexanone-3
isoniazidum isoniazid isoniazide	isonicotinyl hydrazide hydrazide de l'acide isonicotinique
isoprenalinum isoprenaline isoprénaline	1-(3',4'-dihydroxyphenyl)-2-isopropylamino-ethanol (dihydroxy-3',4' phényl)-1 isopropylamino-2 éthanol
khellinum khellin khelline	5,8-dimethoxy-3-methyl-6,7-furano-chromone, extracted from the fruits of <i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. diméthoxy-5,8 méthyl-3 furano-6,7 chromone, extrait des fruits d' <i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.
levarterenolum levarterenol lévartérénol	(-) α -3,4-dihydroxyphenyl- β -aminoethanol (-) α -dihydroxy-3,4 phényl β -amino éthanol
levomethorphanum levomethorphan lévométhorphane	(-) 3-methoxy-N-methylmorphinan (-) méthoxy-3 N-méthylmorphinane

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
merbrominum merbromin merbromine	disodium salt of 2,7-dibromo-4-hydroxymercuri- fluoresceine sel disodique de dibromo-2,7 hydroxymercuri-4 fluorescéine
mercaptaminum mercaptamine mercaptamine	β -mercaptoethylamine β -mercaptoéthylamine
mercaptomerinum mercaptomerin mercaptomérine	disodium salt of <i>N</i> -(3-carboxymethylmercapto- mercuri-2-methoxy) propylcamphoramic acid sel disodique de l'acide <i>N</i> -(carboxyméthyl mercapto- mercuri-3 méthoxy-2) propylcamphoramique
mercuderamidum mercuderamide mercudéramide	hydroxymercuripropylamide of <i>o</i> -carboxyphen- oxyacetic acid hydroxymercuri propanolamide de l'acide <i>o</i> -carboxyphénoxyacétique
mercuobutolum mercuobutol mercuobutol	4- <i>tert</i> -butyl-2-chloromercuriphenol <i>tert</i> -butyl-4 chloromercuri-2 phénol
mercuophyllinum mercuophylline mercuophylline	mixture of the sodium salt of the β -methoxy- γ - hydroxymercuripropylamide of trimethylcyclo- pentanedicarboxylic acid and theophylline mélange de sel sodique du β -méthoxy γ -hydroxy mercuripropylamide de l'acide triméthylcyclo- pentane dicarboxylique et de théophylline
mesulfenum mesulfen mésulfène	2,6-dimethylthianthrene diméthyl-2,6 thianthrène
metaraminoli bitartras metaraminol bitartrate bitartrate de métaraminol	(-)-1- <i>m</i> -hydroxyphenyl-2-amino-1-propanol hydrogen (+) tartrate (+) tartrate monobasique de (-) <i>m</i> -hydroxyphényl-1 amino-2 propanol-1
methacholinii chloridum methacholinium chloride chlorure de méthacholinium	acetyl- β -methylcholinium chloride chlorure d'acétyl β -méthyl cholinium
methadoni hydrochloridum methadoné hydrochloride chlorhydrate de méthadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-heptanone hydrochloride chlorhydrate de diméthylamino-6 diphényl-4-4 heptanone
methamphetaminii chloridum methamphetaminium chloride chlorure de méthamphétaminium	(+) 1-phenyl-2-methylaminopropane hydrochloride chlorhydrate de (+) phényl-1 méthylamino-2 propane

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
methandriolum methandriol méthandriol	17 α -methyl-3 β , 17 β -dihydroxyandrostene-5 méthyl-17 α androstène-5 diol-3 β , 17 β
methanthelinii bromidum methanthelinium bromide bromure de méthanthélinium	β -diethylaminoethyl xanthene-9-carboxylate methylbromide bromométhylate de xanthène carboxylate-9 de (β -diéthylamino)-éthyle
methaphenilenum methaphenilene méthaphénilène	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(2-thienylmethyl) ethylenediamine <i>N,N</i> -diméthyl- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> (méthyl-2 thiényl) éthylènediamine
methapyrilenum methapyrilene méthapyrilène	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>N'</i> -(2-pyridyl)- <i>N'</i> -(2-thenyl) ethylenediamine <i>N,N</i> -diméthyl <i>N'</i> -(pyridyl-2) <i>N'</i> -(thényl-2) éthylène- diamine
metharbitalum metharbital métharbital	5,5-diethyl-1-methyl barbituric acid acide diéthyl-5,5 méthyl-1 barbiturique
methenaminii tetraiodidum methenaminium tetraiodide tétraiodure de méthénaminium	hexamethylenetetraminium tetraiodide tétraiodure d'hexaméthylène tétraminium
methenaminum methenamine méthénamine	hexamethylenetetramine hexaméthylène tétramine
methestrolī dipropionas methestrol dipropionate dipropionate de méthestrol	4,4'-(1,2-diethylethylene)di- <i>o</i> -cresol dipropionate dipropionate de (diéthyl-1,2 éthylène)-4,4' di- <i>o</i> -crésol
methiodalum natricum methiodal sodium méthiodal sodique	sodium iodomethanesulfonate iodométhanesulfonate sodique
methoxyphenaminii chloridum methoxyphenaminium chloride chlorure de méthoxyphénaminium	2-(<i>o</i> -methoxyphenyl)- <i>isopropyl</i> methylaminium chloride chlorure de (<i>o</i> -méthoxyphényl)-2 <i>isopropyl</i> méthylaminium
methylbenzethonii chloridum methylbenzethonium chloride chlorure de méthylbenzéthonium	benzyl dimethyl-2-[2-(<i>p</i> -1,1,3,3 -tetramethyl-butyl- cresoxy) ethoxy] ethylammonium chloride chlorure de benzyl diméthyl [(<i>p</i> -tétraméthyl-1,1,3,3 butylcrésoxy)-2 éthoxy]-2 éthylammonium
methylergometrinii tartras methylergometrinium tartrate tartrate de méthylergométrinium	D-lysergic acid 2-butanolamide tartrate tartrate de la butanolamide-2 de l'acide D-lysergique

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
methylphenobarbitalum methylphenobarbital méthylphénobarbital	<i>N</i> -methyl-5-ethyl-5-phenylbarbituric acid acide <i>N</i> -méthyl phényl-5 éthyl-5 barbiturique
methylrosanilinii chloridum methylrosanilinium chloridum chlorure de méthylrosanilinium	crystal violet violet cristallisé
methylthioninii chloridum methylthioninium chloride chlorure de méthylthioninium	tetramethylthioninium chloride chlorure de tétraméthylthioninium
methylthiouracilum methylthiouracil méthylthiouracile	4-methyl-2-thiouracil méthyl-4 thio-uracile-2
metoponi hydrochloridum <u>metopon</u> hydrochloride chlorhydrate de métopon	7-methyldihydromorphinone hydrochloride chlorhydrate de méthyl-7 dihydromorphinone
monoethanolaminii oleas monoethanolaminium oleate oléate de monoéthanolaminium	
nalorphinum nalorphine nalorphine	<i>N</i> -allylnormorphine <i>N</i> -allylnormorphine
naphazolinum naphazoline naphazoline	2-(1-naphthylmethyl) imidazoline (naphtyl-1 méthyl)-2 imidazoline
natrii ascorbas sodium ascorbate ascorbate de sodium	
natrii aurothiomas sodium aurothiomalate aurothiomalate de sodium	mainly the sodium salt of aurothiomalic acid principalement le sel sodiqué de l'acide aurothio- malique
natrii cyclamas sodium cyclamate cyclamate de sodium	sodium cyclohexylsulfamate cyclohexylsulfamate de sodium
natrii dehydrocholas sodium dehydrocholate déhydrocholate de sodium	

<i>International Non-proprietary Name (Latin, English, French)</i>	<i>Chemical Name or Description (English, French)</i>
natrii gentisas sodium gentisate gentisate de sodium	sodium 5-hydroxysalicylate hydroxy-5 salicylate de sodium
natrii morrhuas sodium morrhuate morrhuate de sodium	the sodium salts of the fatty acids of cod-liver oil les sels sodiques des acides gras de l'huile de foie de morue
natrii stibogluconas sodium stibogluconate stibogluconate de sodium	sodium antimonylgluconate antimonylgluconate de sodium
natrii tetradecylis sulfas sodium tetradecyl sulfate sulfate tétradécyl de sodium	sodium 7-ethyl-2-methylundecyl-4-sulfate éthyl-7 méthyl-2 undécyl sulfate-4 de sodium
neocinchophenum neocinchophen néocinchophène	ethyl 6-methyl-2-phenylquinoline-4-carboxylate méthyl-6 phényl-2 quinoléine carboxylate-4 d'éthyle
neomycinum neomycin néomycine	
nicopholinum nicopholine nicopholine	morpholine nicotinic acid amide amide nicotinique de la morpholine
nitrofuralum nitrofural nitrofural	5-nitro-2-furaldehyde semicarbazone nitro-5 furaldéhyde-2 semicarbazone
nitrosulfathiazolum nitrosulfathiazole nitrosulfathiazol	2-(<i>p</i> -nitrophenylsulfonamido) thiazole (<i>p</i> -nitrophénylsulfamido)-2 thiazol
noramidopyrinii methanosulfonas natrius noramidopyrinium methane- sulfonate sodium méthanesulfonate sodique de noramidopyrinium	sodium methylaminophenyldimethyl-pyrazolone methanesulfonate méthyl amino phényl diméthyl pyrazolone méthane sulfonate de sodium
octamylaminum octamylamine octamylamine	amylaminomethylheptane amylamino méthyl heptane
oxapropanii iodidum oxapropanium iodide iodure d'oxapropanium	1-dimethylaminomethylene-2,3-dioxypropane iodomethylate iodométhylate de diméthylamino-1 méthylène dioxy-2,3 propane

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
oxophenarsini hydrochloridum oxophenarsine hydrochloride chlorhydrate d'oxyphénarsine	3-amino-4-hydroxy-phenyl arsenoxide hydrochloride chlorhydrate d' amino-3 hydroxy-4 phénylarsénoxyde
oxycodoni hydrochloridum oxycodone hydrochloride chlorhydrate d'oxycodone	dihydro-oxycodone hydrochloride chlorhydrate de dihydrooxycodéine
oxydipentoni chloridum oxydipentonium chloride chlorure d'oxydipentonium	5,5'-bis(trimethylammonium) dipentyl ether dichloride dichlorure de l'éther dipentyl bis (triméthylammonium)-5,5'
oxyphenonii bromidum oxyphenonium bromide bromure d'oxyphénonium	diethyl-2-(hydroxyethyl)methylammonium bromide α -phenyl- α -cyclohexylglycolate α -phényl α -cyclohexyl glycolate du bromure du diéthyl (hydroxy-2 éthyl) méthyl ammonium
oxytetracyclinum oxytetracycline oxytétracycline	an antibiotic substance obtained from <i>Streptomyces</i> <i>rimosus</i> (terramycin) une substance antibiotique produite par <i>Streptomyces</i> <i>rimosus</i> (terramycine)
paramethadionum paramethadione paraméthadione	3,5-dimethyl-5-ethyloxazolidine-2,4-dione diméthyl-3,5 éthyl-5 oxazolidine dione-2,4
parathiazinum parathiazine parathiazine	pyrrolidine-ethylphenothiazine pyrrolidine éthyl phénothiazine
parethoxycainum parethoxycaine paréthoxycaine	diethylaminoethanol 4-ethoxybenzoate éthoxy-4 benzoate de diéthylaminoéthanol
paroxypropionum paroxypropione paroxypropione	4-hydroxypropiophenone hydroxy-4 propiophénone
pentaerithrityli tetranitras pentaerithrityl tetranitrate tétranitrate de pentaérrithrityle	
pentamethonium pentamethonium pentaméthonium	pentamethylene-1,5-bis(trimethylammonium) pentaméthylène bis-triméthylammonium-1,5
pentamidinum pentamide pentamidine	<i>p-p'</i> -diamidino-diphenoxy-pentane <i>p-p'</i> -diamidino-diphénoxy pentane

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
pentobarbitalum pentobarbital pentobarbital	5-ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid acide éthy-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique
phenacemidum phenacemide phénacémide	phenylacetylurea phényl acétyl urée
phenadoxonum phenadoxone phénadoxone	6-morpholino-4,4-diphenylheptan-3-one morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
phenarsoni sulfoxylas phenarsones sulfoxylate sulfoxylate de phénarsones	sodium 3-amino-4-hydroxyphenylarsonate- <i>N</i> -methanal sulfoxylate amino-3 hydroxy-4 phénylarsonate <i>N</i> -méthanal sulfoxylate de sodium
phenicarbazidum phenicarbazide phénicarbazide	phenylsemicarbazide phénylsemicarbazide
phenindaminum phenindamine phénindamine	2-methyl-9-phenyl-2,3,4,9-tetrahydro-1-pyridindene hydrogen tartrate tartrate acide de méthyl-2 phényl-9 tétrahydro-2,3,4,9 pyridindène-1
pheniodolum natricum pheniodol sodium phéniodol sodique	sodium α -phenyl- β -(4-hydroxy-3,5-diiodophenyl) propionate α -phényl β -(hydroxy-4 diiodo-3,5 phényl) propionate de sodium
phenododecinum phenododecinium phénododécinium	dodecyldimethyl-2-phenoxyethylammonium dodécyl diméthyl phénoxy-2 éthyl ammonium
phenothiazinum phenothiazine phénothiazine	
phenpromethaminum phenpromethamine phenprométhamine	<i>N</i> , β -dimethylphenethylamine <i>N</i> , β -diméthyl phénéthylamine
phenolaminum phenolamine phénolamine	2-(<i>m</i> -hydroxy- <i>N</i> - <i>p</i> -tolylanilinoethyl)-2-imidazoline (<i>m</i> -hydroxy <i>N</i> - <i>p</i> -tolylanilino méthyl)-2 imidazoline-2
phenylbutazonum phenylbutazone phénylbutazone	3,5-dioxo-1,2-diphenyl-4- <i>n</i> -butylpyrazolidine dioxo-3,5 diphényl-1,2 <i>n</i> -butyl-4 pyrazolidine

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
phenylephrinum phenylephrine phényléphrine	1-methylaminomethyl-(3-hydroxyphenyl) carbinol méthylaminométhyl-1 (hydroxy-3 phényl) carbinol
pholcodinum pholcodine pholcodine	morpholinylethylmorphine morpholinyl éthyl morphine
pholedrinii sulfas pholedrinium sulfate sulfate de pholédrium	β -(<i>p</i> -hydroxyphenyl) isopropylmethylammonium sulfate sulfate de β -(<i>p</i> -hydroxyphényl) isopropylméthylam- monium
phthalylsulfathiazolum phthalylsulfathiazole phthalylsulfathiazol	(<i>o</i> -carboxybenzoyl)- <i>p</i> -aminophenyl-sulfonamido- thiazole (<i>o</i> -carboxy benzoyl) <i>p</i> -amino phényl sulfamidothiazol
phytomenadionum phytomenadione phytoménadione	2-méthyl-3-phytyl-1,4-naphthoquinone (vitamin K ₁) méthyl-2 phytyl-3 naphtoquinone-1,4 (vitamine K ₁)
piperocainii chloridum piperocainium chloride chlorure de pipérocaïnium	3-benzyoxy-1-(2-methylpiperidino) propane hydro- chloride chlorhydrate de benzyoxy-3 (méthyl-2 pipéridino)-1 propane
piperoxani hydrochloridum piperoxan hydrochloride chlorhydrate de pipéroxane	2-(1-piperidylmethyl)1,4-benzodioxan hydrochloride chlorhydrate de (pipéridylméthyl-1)-2 benzodioxane- 1,4
piridocainum piridocaine piridocaïne	β -(2-piperidyl) ethyl <i>o</i> -aminobenzoate <i>o</i> -aminobenzoate de β -(pipéridyl-2) éthyle
polyvidonum polyvidone polyvidone	polyvinylpyrrolidone polyvinyl pyrrolidone
pregnenololum pregnenolone prégnénolone	3-hydroxy-20-keto-pregnene-5 hydroxy-3 céto-20 prégnène-5
primaquinum primaquine primaquine	8-(4-amino-1-methylbutylamino)-6-methoxyquinoline (amino-4 méthyl-1 butylamino)-8 méthoxy-6 quinoléine
probarbitalum natricum probarbital sodium probarbital sodique	sodium derivative of 5-ethyl-5-isopropylbarbituric acid dérivé sodique de l'acide éthyl-5 isopropyl-5 barbitu- rique

<i>International Non-proprietary Name (Latin, English, French)</i>	<i>Chemical Name or Description (English, French)</i>
procainamidum procainamide procainamide	4-amino-(2-diethylaminoethyl) benzamide amino-4 (diéthyl-2 aminoéthyl) benzamide
procyclidinum procyclidine procyclidine	1-phenyl-1-cyclohexyl-3-pyrrolidino-propan-1-ol hydrochloride chlorhydrate de phényl-1 cyclohexyl-1 pyrrolidine-3 propanol-1
profenamini hydrochloridum profenamine hydrochloride chlorhydrate de profénamine	N-(diethylaminopropyl)dibenzoparathiazine hydro- chloride chlorhydrate de (diéthylamino-propyl)-N-thiodiphé- nylamine
proflavinum proflavine proflavine	3,6-diaminoacridine diamino-3,6 acridine
promethazini hydrochloridum promethazine hydrochloride chlorhydrate de prométhazine	(dimethylamino-2'-methyl-2'ethyl)-N-dibenzopara- thiazine hydrochloride chlorhydrate de [(diméthylamino-2' méthyl-2') éthyl] N-thiodiphénylamine
propamidinum propamidine propamidine	α, ω -(4,4'-diamidinodiphenoxy) propane α, ω -(diamidino-4,4' diphénoxy) propane
propanthelini bromidum propantheline bromide bromure de propanthéline	β -diisopropylaminoethyl xanthene-9-carboxylate methylbromide bromométhylate de xanthène carboxylate-9 de β -diisopropylaminoéthyle
propylidonium propylidone propylidone	propyl-3,5-diiodo-4-pyridone acetate acétate de propyl diiodo-3,5 pyridone-4
propylthiouracilum propylthiouracil propylthio-uracile	2-mercapto-4-hydroxy-6-n-propylpyrimidine propyl-6 thio-uracil-2
propyphenazonum propyphenazone propyphénazone	1-phenyl-2,3-dimethyl-4-isopropyl-5-pyrazolone phényl-1 diméthyl-2,3 isopropyl-4 pyrazolone-5
pyridoxinii chloridum pyridoxinum chloride chlorure de pyridoxinium	4,5-di(hydroxymethyl)-3-hydroxy-2-methyl- pyridinium chloride chlorure de dihydroxyméthyl-4,5 hydroxy-3 méthyl-2 pyridinium
pyrimethaminum pyrimethamine pyriméthamine	2,4-diamino-5-p-chlorophenyl-6-ethylpyrimidine diamino-2,4 p-chlorophényl-5 éthyl-6 pyrimidine

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
pyroxylinum pyroxylin pyroxyline	soluble guncotton fulmicoton
racemethorphanum racemethorphan racéméthorphane	(±) 3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan (±) méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
racemorphanum racemorphan racémorphane	(±) 3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan (±) hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
rutosidum rutoside rutoside	3-rhamnoglucoside of 5,7,3',4'-tetrahydroxy-flavonol rhamnoglucoside-3 de tétrahydroxy-5,7,3',4' flavonol
salacetamidum salacetamide salacétamide	<i>N</i> -acetylsalicylamide <i>N</i> -acétyl salicylamide
salazosulfamidum salazosulfamide salazosulfamide	<i>p</i> -sulfonamidophenylazosalicylic acid acide <i>p</i> -sulfamido phénylazosalicylique
salazosulfapyridinum salazosulfapyridine salazosulfapyridine	4-(2-pyridylamididosulfonyl) 3-carboxy-4'-oxyazo- benzene (pyridyl-2 amidosulfonyl)-4 carboxy-3 oxy-4' azobenzène
salazosulfathiazolum salazosulfathiazole salazosulfathiazol	<i>p</i> -aminophenylsulfonamidothiazole-azosalicylic acid acide <i>p</i> -amino phényl sulfamidothiazol azosalicylique
salicylamidum salicylamide salicylamide	2-hydroxybenzamide hydroxy-2 benzamide
secretinum secretin secréline	hormone of the duodenal mucosa which activates the pancreatic secretion and lowers the blood-sugar level hormone de la muqueuse duodénale à action sécré- toire pancréatique et hypoglycémiant
solutio natrii chloridi composita compound solution of sodium chloride soluté de chlorure de sodium composé	synonym : Ringer's solution synonyme : solution de Ringer

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
solutio natrii lactatis composita compound solution of sodium lactate soluté de lactate de sodium composé	synonym : Ringer's lactate solution synonyme : solution de Ringer lactée
stearylsulfamidum stearylsulfamide stéarylsulfamide	stearylsulfanilamide stéarylsulfanilamide
stibamini glucosidum stibamine glucoside stibamine glucoside	<i>N</i> -glucoside of sodium 4-aminophenylstibonate <i>N</i> -glucoside d' amino-4 phényl stibonate de sodium
stibosaminum stibosamine stibosamine	diethylamine <i>p</i> -aminophenylantimonate <i>p</i> -aminophényl stibinate de diéthylamine
streptomycinum streptomycin streptomycine	
subathizonum subathizone subathizone	4-ethylsulfonylbenzaldehyde thiosemicarbazone thiosemicarbazone d'éthylsulfonyl-4 benzaldéhyde
sulfacetamidum sulfacetamide sulfacétamide	<i>p</i> -aminophenylsulfonacetamide <i>p</i> -aminophényl sulfonylacétamide
sulfachrysoïdinum sulfachrysoïdine sulfachrysoïdine	diaminosulfonamidocarboxyazobenzene diaminosulfamido carboxyazobenzène
sulfadiazulfonum natricum sulfadiazulfone sodium sulfadiazulfone sodique	sodium <i>N</i> -acetyl-2-sulfamyl-4,4'-diphenyl sulfone sodium <i>N</i> -acétyl sulfamyl-2 diamino-4,4' diphényl sulfone
sulfadimidinum sulfadimidine sulfadimidine	2-sulfanilamido-4,6-dimethylpyrimidine diméthyl-4,6 sulfanilamido-2 pyrimidine
sulfafurazolum sulfafurazole sulfafurazol	5- <i>p</i> -aminophenyl sulfonamido-3,4-dimethylisoxazole <i>p</i> -amino phényl sulfamido-5 diméthyl-3,4 isoxazol
sulfamethizolum sulfamethizole sulfaméthizol	5-sulfanilamido-2-methyl-1,3,4-thiodiazole sulfanilamido-5 méthyl-2 thiodiazol-1,3,4

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
sulfapyridinum sulfapyridine sulfapyridine	2-sulfanilamidopyridine sulfanilamido-2 pyridine
sulfathiourea sulfathiourea sulfathio-urée	<i>p</i> -aminophenylsulfonylthiourea <i>p</i> -aminophényl sulfonyl thio-urée
sulfisomidinum sulfisomidine sulfisomidine	2,4-dimethyl-6-sulfanilamidopyrimidine diméthyl-2,4 sulfanilamido-6 pyrimidine
sulfogaiacolum sulfogaiacol sulfogaiacol	potassium guaiacolsulfonate gaïacolsulfonate de potassium
suraminum natricum suramin sodium suramine sodique	symmetrical urea of the sodium salt of <i>m</i> -benzoyl- <i>m</i> -amino- <i>p</i> -methylbenzoyl-1-aminonaphthalene 4,6,8-trisulfonic acid urée symétrique du <i>m</i> -aminobenzoyl <i>m</i> -amino- <i>p</i> -méthylbenzoyl 1-naphtylamino 4,6,8-trisulfonate de sodium
suxamethonii chloridum suxamethonium chloride chlorure de suxaméthonium	bis-(2-dimethylaminoethyl) succinate bismethochloride diméthochlorure de succinate de bis-(diméthylamino-2 éthyle)
suxethonii chloridum suxethonium chloride chlorure de suxéthonium	bis-(2-dimethylaminoethyl) succinate bisethochloride diéthochlorure de succinate de bis-(diméthylamino-2 éthyle)
tetrylammonii bromidum tetrylammonium bromide bromure de tétrylammonium	tetraethylammonium bromide bromure de tétraéthylammonium
thiacetarsamidum natricum thiacetarsamide sodium thiacétarsamide sodique	disodium salt of <i>p</i> -[bis-(carboxymethyl-mercapto)arsino] benzamide sel disodique de <i>p</i> -[bis-(carboxy méthyl mercapto)arsino] benzamide
thiamazolum thiamazole thiamazole	1-methyl-2-mercaptoimidazole méthyl-1 mercapto-2 imidazole
thiazosulfonum thiazosulfone thiazosulfone	2,4'-diaminotiazolylphenylsulfone diamino-2,4' thiazolyl phényl sulfone
thioacetazonum thioacetazone thioacétazone	4-acetamidobenzaldehyde thiosemicarbazone acétamido-4 benzaldéhyde thiosemicarbazone

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
thiodiglycolum thiodiglycol thiodiglycol	2,2'-dihydroxyethyl sulfide sulfure de dihydroxyéthyle-2,2'
thiomersalum thiomersal thiomersal	sodium ethylmercurithiosalicylate éthylmercuri thiosalicylate de sodium
thonzylaminii chloridum thonzylaminium chloride chlorure de thonzylaminium	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>N'</i> -(<i>p</i> -methoxybenzyl)- <i>N'</i> -(2-pyrimidyl) ethylenediamine hydrochloride chlorhydrate de <i>N,N</i> -diméthyl <i>N'</i> -(<i>p</i> -méthoxybenzyl) <i>N'</i> -(pyrimidyl-2) éthylènediamine
tocamphylum tocamphyl tocamphyl	diethanolamine salt of tolylmethyl carbinol mono- D-camphoric acid ester sel de diéthanolamine de l'ester mono-D-camphorique de tolylméthyl carbinol
tolazolinum tolazoline tolazoline	2-benzylimidazoline benzyl-2 imidazoline
trichloroethylenum trichlorethylene trichloréthylène	
trihexyphenidyli hydrochloridum trihexyphenidyl hydrochloride chlorhydrate de trihexyphénidyle	1-cyclohexyl-1-phenyl-3-piperidino-1-propanol hydrochloride chlorhydrate de cyclohexyl-1 phényl-1 pipéridino-3 propanol-1
trimethadionum trimethadione triméthadione	3,5,5-trimethyloxazolidine-2,4-dione triméthyl-3,5,5 oxazolidine dione-2,4
tripelennamini hydrochloridum tripelennamine hydrochloride chlorhydrate de tripelennamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimethyl- <i>N</i> -2-pyridyl-ethylenedia- mine hydrochloride chlorhydrate de benzyl-(α -pyridyl) diméthyléthylène- diamine
tuaminoheptanum tuaminoheptane tuaminoheptane	1-methylhexylamine méthyl-1 hexylamine
tubocurariini chloridum tubocurarine chloride chlorure de tubocurarine	D-tubocurarine chloride chlorure de D-tubocurarine
tyrothricinum tyrothricin tyrothricine	

<i>International Non-proprietary Name</i> (Latin, English, French)	<i>Chemical Name or Description</i> (English, French)
urethanum <u>urethane</u> uréthane	ethyl carbamate carbamate d'éthyle
vanyldisulfamidum vanyldisulfamide vanyldisulfamide	4'-oxy-5'-methoxy-1-benzylidene-bis-(aminophenyl- sulfonamide) oxy-4' méthoxy-5' benzylidène-1-bis (aminophényl- sulfamide)
vinbarbitalum vinbarbital vinbarbital	sodium derivative of 5-ethyl-5-(1-methyl-1-butenyl) barbituric acid dérivé sodique de l'acide éthyl-5 (méthyl-1 butényl-1) -5 barbiturique

Comments on, or formal objections to, any of the above names may be filed within a period of six months from 1 November 1953, and should be forwarded to :

Pharmaceutical Section
World Health Organization
Palais des Nations
Geneva
Switzerland
