

付表IIA INNを有する有効成分の塩、エステル又は水和物を表すための接頭語及び接尾語(注)

Annex II A Prefixes, and suffixes for Salts, Esters and Hydrates of INNs

注 接頭語と接尾語とを組み合わせることができる(例えば、ヒドロクロリドホスファート)。ピ、ビス、ジ、ヘミ、ヘプタ、ヘキサ、モノ、ペンタ、セスキ、テトラ、トリ、トリス等の乗数を示す接頭語を接頭語又は接尾語の語頭に付することができる(例えば、ジアセテート)。別名及び組織名についても同様とすることができる。

優先使用する接頭語及び接尾語	Prioritary prefixes and suffixes	別名	Synonyms	組織名 (優先使用する語と異なる場合)	Systematic name when different
アセフラート	acefurate			アセタート(エステル) フラン-2-カルボキシラート(エステル)	acetate(ester), furan-2-carboxylate(ester)
アセグルマート	aceglumate			ラセミック ミクスチャー-ヒドロゲン N-アセチルグルタマート	rac-hydrogen N-acetylglutamate
アセポナート	aceponate			アセタート(エステル) プロパノアート(エステル)	acetate(ester), propanoate(ester)
アセタート	acetate				
アセトニド	acetoneide			プロパン-2,2-ジイルビス(オキシ)	propane-2,2-diylbis(oxy)
アセトフェニド	acetofenide	アセトフェニド	acetophenide	1-フェニルエタン-1,1-ジイルビス(オキシ)	1-phenylethane-1,1-diylbis(oxy)
1-アセトキシエチル	1-acetoxyethyl			1-(アセチルオキシ)エチル	1-(acetyloxy)ethyl
アセツラート	aceturate			N-アセチルグリシナート	N-acetylglycinat
アセチルサリチラート	acetylsalicylate			2-(アセチルオキシ)ベンゾアート	2-(acetyloxy)benzoate
アシブタート	acibutate			アセタート(エステル) 2-メチルプロパノアート(エステル)	acetate(ester), 2-methylpropanoate(ester)
アシストラート	acistrate			アセタート(エステル) オクタデカノアート(エステル)	acetate(ester), octadecanoate(ester)
アコキシル	acoxil			(アセチルオキシ)メチル	(acetyloxy)methyl
アジパート	adipate			ヘキサンジオアート	hexanedioate
アルホスセラート	alfoscerate			(2R)-2,3-ジヒドロキシプロピルヒドロゲン ホスファート	(2R)-2,3-dihydroxypropyl hydrogen phosphate
アリデキシマー	alideximer			ポリ([オキシ(2-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)]) {オキシ[1-(ヒドロキシメチル)エタン-1,2-ジイル]} (いくつかのカルボキシ基がテトラペプチド残基(グリシルグリシル-L-フェニルアラニルグリシル)にアミド結合したカルボキシメチル基により、酸素の一部がエーテル化されているもの)	poly([oxy(2-hydroxyethane-1,1-diyl)] [oxy[1-(hydroxymethyl)ethane-1,2-diyl]]) partly O-etherified with carboxymethyl groups with some carboxy groups amide-linked to the tetrapeptide residue(glycylglycyl-L-phenylalanylglycyl)
アリル	allyl			プロパ-2-エン-1-イル	prop-2-en-1-yl
アリルブロミド	allylbromide	アリルブロミド	allylbromide	N-アリル ブロミド(塩)	N-allyl,bromide(salt)
アリルヨージド	allyliodide	アリルヨージド	allyliodide	N-アリル ヨージド(塩)	N-allyl,iodide(salt)
アルミニウム	aluminium				
4-アミノサリチラート	4-aminosalicylate	アミノサリチラート	aminosalicylate	2-ヒドロキシ-4-アミノベンゾアート	2-hydroxy-4-aminobenzoate
アンモニウム	ammonium				
アムソナート	amsonate			2,2'-エテン-1,2-ジイルビス(5-アミノベンゼン-1-スルホナート)	2,2'-ethene-1,2-diylbis(5-aminobenzene-1-sulfonate)
アニサチル	anisatil			2-(4-メトキシフェニル)-2-オキシエチル	2-(4-methoxyphenyl)-2-oxoethyl

アンチピラート	antipyrat				
アルバメル	arbamel			2-(ジメチルアミノ)-2-オキソエチル	2-(dimethylamino)-2-oxoethyl
アルギン	argine			30 ^B アルファ-Lアルギニン-30 ^B ベータ-L-アルギニン	30 ^B alpha-L-arginine-30 ^B beta-L-arginine
アルギニン	arginine				
アリトキス	aritox			リシン A チェーン	ricin A chain
アスコルバート	ascorbate				
アスパルト	aspart			28 ^B -L-アスパルティックアシッド-	28 ^B -L-aspartic acid-
アスパルタート	aspartate				
アキセチル	axetil			ラセミック ミクスチャー-1-(アセチルオキシ)エチル	rac-1-(acetyloxy)ethyl
バルビツラート	barbiturate			2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン	2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione
ベネトニド	benetonide			N-ベンゾイル-2-メチル-ベータ-アラニン(エステル) アセトニド	N-benzoyl-2-methyl-beta-alanine(ester),acetone
ベンザチン	benzathine			N,N'-ジベンジルエチレンジアンモニウム	N,N'-dibenzylethylenediammonium
ベンゾアセタート	benzoacetate				
ベンゾアート	benzoate				
ベンジル	benzyl				
ベンジルブロミド	benzylbromide	ベンジロブロミド	benzylobromide	N-ベンジル ブロミド(塩)	N-benzyl,bromide(salt)
ベンジリヨージド	benzyl iodide	ベンジロヨージド	benzyliodide	N-ベンジル ヨージド(塩)	N-benzyl,iodide(salt)
ベシラート	besilate	ベシラート	besylate	ベンゼンスルホナート ベンゼンスルホナート	benzenesulfonate,benzenesulphonate
ベゾミル	bezomil			(ベンゾイルオキシ)メチル	(benzoyloxy)methyl
ビスマス	bismuth				
ボラート	borate				
ブロミド	bromide				
ブシクラート	bucilate			トランス-4-ブチルシクロヘキサンカルボキシラート	trans-4-butylicyclohexanecarboxylate
ブナプシラート	bunapsilate			3,7-ジ-タート-ブチルナフタレン-1,5-ジスルホナート	3,7-di-tert-butyl-naphthalene-1,5-disulfonate
ブテプラート	buteprate			ブチラート(エステル) プロピオナート(エステル)	butyrate(ester),propionate(ester)
ブチル	butyl				
タート-ブチル	tert-butyl	t-ブチル、ターシャリイ	ブチル tert-butyl,tertiary butyl		
ブチル エステル	butyl ester				
タート-ブチル エステル	tert-butyl ester	t-ブチル エステル、ターシャリイ	t-butyl ester,tertiary butyl ester		
ブチルブロミド	butylbromide	ブチロブロミド	butylbromide	N-ブチル ブロミド(塩)	N-butyl,bromide(salt)
ブチラート	butyrate	ブチラート	butylate	ブタノアート	butanoate
カルシウム	calcium				
カンホラート	camphorate			1,2,2-トリメチル-1,3-シクロペンタンジカルボキシラート	1,2,2-trimethyl-1,3-cyclopentanedicarboxylate

カンシラート	camsilate	カンシラート、カンホルスルホナート、カンホルスルホナート、R-カンホルスルホナート、R-カンホルスルホナート、S-カンホルスルホナート、S-カンホルスルホナート、カンホル-10-スルホナート、カンホル-10-	camsylate,camphorsulphonate,camphorsulphonate,R-camphorsulphonate,R-camphorsulphonate,S-camphorsulphonate,S-camphorsulphonate,camphor-10-sulfonate,camphor-10-	(7,7-ジメチル-2-オキソビシクロ[2,2,1]ヘプタン-1-イル)メタン	(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-yl)methanesulfonate
カプロアート	caproate			ヘキサノアート	hexanoate
カルバマート	carbamate				
カルベシラート	carbesilate			4-スルホベンゾアート	4-sulfobenzoate
カルボナート	carbonate				
クロリド	chloride				
コリン	choline			(2-ヒドロキシエチル)トリメチルアンモニウム	(2-hydroxyethyl)trimethylammonium
シクロタート	ciclotate	シクロタート	cyclotate	4-メチルビシクロ[2,2,2]オクト-2-エン-1-カルボキシラート	4-methylbicyclo[2.2.2]oct-2-ene-1-carboxylate
シレキセチル	cilexetil			ラセミック ミクスチャー-1-[(シクロヘキシルオキシ)カルボニル]オキシエチル	rac-1-[(cyclohexyloxy)carbonyl]oxyethyl
シンナマート	cinnamate			3-フェニルプロパ-2-エノアート	3-phenylprop-2-enoate
シピオナート	cipionate	シピオナート、シクロペンタンプロピオナート	cypionate,cyclopentanepropionate	3-シクロペンチルプロパノアート	3-cyclopentylpropanoate,3-cyclopentylpropionate
シトラート	citrate			2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシラート	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate
シツキセタン	cituxetan			N-(4-{2(RS)-2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]}-3-{2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]エチル}(カルボキシメチル)アミノ)プロピル}フェニル)チオカルバモイル	N-(4-{2(RS)-2-[bis(carboxymethyl)amino]}-3-{2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl}(carboxymethyl)amino)propyl)phenyl)thiocarbamoyl
クロフィブロール	clofibrol			2-(4-クロロフェノキシ)-2-メチルプロピル	2-(4-chlorophenoxy)-2-methylpropyl
クロシラート	closilate	クロシラート、p-クロロベンゼンスルホナート、p-クロロベンゼンスルホナート	closylate,p-chlorobenzenesulfonate,p-chlorobenzenesulphonate	4-クロロベンゼン-1-スルホナート	4-chlorobenzene-1-sulfonate,4-chlorobenzenesulfonate
クロベファート	crobefate			ラセミック ミクスチャー-{3-[3E]-4-メトキシベンジリデン}-2-(4-メトキシフェニル)クロマン-6-イル ホスファート(2-)}	rac-(3-[(3E)-4-methoxybenzylidene]-2-(4-methoxyphenyl)chroman-6-yl)phosphate(2-)}
クロマカート	cromacate			2-[(6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル)オキシ]アセタート	2-[(6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7-yl)oxy]acetate
クロメシラート	cromesilate			(6,7-ジヒドロキシ-2-オキソ-2H-クロメン-4-イル)メタンスルホナート	(6,7-dihydroxy-2-oxo-2H-chromen-4-yl)methanesulfonate
クロスフマリル	crosumaril			(2E)-ブタ-2-エンジオイル	(2E)-but-2-enedioyl
シクラマート	cyclamate	N-シクロヘキシルスルファミート、N-シクロヘキシルスルファミート	N-cyclohexylsulfamate,N-cyclohexylsulphamate	シクロヘキシルスルファミート	cyclohexylsulfamate

シクロヘキシルアミン	cyclohexylamine				
シクロヘキシルアンモニウム	cyclohexylammonium				
シクロヘキシルプロピオナート	cyclohexylpropionate	シクロヘキサプロピオナート	cyclohexanepropionate	シクロヘキシルプロパノアート	cyclohexylpropanoate
ダロキサート	daloxate			L-アラニナート(エステル)(5-メチル-2-オキソ-1,3-ジオキソール-4-イル)メチル	L-alaninate(ester),(5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl
ダロパート	daropate	ダプロパート	dapropate	3-(ジメチルアミノ)プロパノアート	3-(dimethylamino)propanoate
デアニル	deanil			2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl
デカノアート	decanoate				
デシル	decil			デシル	decyl
デファラン	defalan			デス-1 ^B -L-フェニルアラニン-インスリン	des-1 ^B -L-phenylalanine-insulin
デテミル	detemir			テトラデカノイル	tetradecanoyl
ジブジナート	dibudinate			2,6-ジタート-ブチルナフタレン-1,5-ジスルホナート	2,6-di-tert-butyl-naphthalene-1,5-disulfonate
ジブナート	dibunate			2,6-ジタート-ブチルナフタレン-1-スルホナート	2,6-di-tert-butyl-naphthalene-1-sulfonate
ジシバート	dicibate			ジシクロヘキシルメチルカルボナート	dicyclohexylmethyl carbonate
ジシクロヘキシルアミン	dicyclohexylamine				
ジシクロヘキシルアンモニウム	dicyclohexylammonium				
ジエチルアミン	diethylamine				
ジエチルアンモニウム	diethylammonium				
ジフチトキス	diftitox			N-L-メチオニル-387-L-ヒスチジン-388-L-アラニン-1-388-トキシン(コリネバクテリウムジフテリア菌株C7)(388→2')-プロテイン	N-L-methionyl-387-L-histidine-388-L-alanine-1-388-toxin(Corynebacterium diphtheriae strain C7)(388→2')-protein
ジゴリル	digolil			2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル	2-(2-hydroxyethoxy)ethyl
ジヒドロキシベンゾアート	dihydroxybenzoate				
N,N-ジメチル-β-アラニン	N,N-dimethyl-beta-alanine	N,N-ジメチル-ベータ-アラニン	N,N-dimethyl-beta-alanine		
ジニトロベンゾアート	dinitrobenzoate				
ジオールアミン	diolamine	ジエタノールアミン	diethanolamine	2,2'-アザネジイルジエタノール	2,2'-azanediyl diethanol
ジスルフィド	disulfide	ジスルフィド	disulphide		
ドコシル	docosil			ドコシル	docosyl
ドホスファート	dofosfate			オクタデシル ヒドロゲン ホスファート	octadecyl hydrogen phosphate
エカマート	ecamate			N-エチルカルバマート	N-ethylcarbamate
エダミン	edamine			エタン-1,2-ジアミン	ethane-1,2-diamine
エジンラート	edisilate	エジンラート, 1,2-エタンジスルホナート, 1,2-エタンジスルホナート	edisylate, 1,2-ethanedisulfonate, 1,2-ethanedisulphonate	エタン-1,2-ジスルホナート	ethane-1,2-disulfonate
エンボナート	embonate	パモアート, 4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシ-2-ナフトアート)	pamoate, 4,4'-methylenebis(3-hydroxy-2-naphthoate)	4,4'-メチレンビス(3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシラート)	4,4'-methylenebis(3-hydroxynaphthalene-2-carboxylate)

エナンタート	enantate	エナンタート	enanthate	ヘプタノアート	heptanoate
エンブタート	enbutate			アセタート(エステル) ブタノ アート(エステル)	acetate(ester),butanoate(ester)
エポールアミン	epolamine	1-ピロリジンエタノール	1-pyrrolidineethanol	2-(ピロリジン-1-イル)エタノール	2-(pyrrolidin-1-yl)ethanol
エルブミン	erbumine	タート-ブチルアミン, t-ブチル アミン, ターシャリイ ブチルア ミン	tert-butylamine,t- butylamine,tertiary butylamine	2-メチルプロパン-2-アミン	2-methylpropan-2-amine
エシラー	esilate	エシラー, エタンスルホナート, エタンスルホナート	esylate,ethanesulfonate,ethanesu lphonate	エタンスルホナート	ethanesulfonate
エストラー	estolate	プロピオナート ドデシル スル ファート, プロピオナート ドデ シル スルファート, プロピオ ナート ラウリル スルファート, プロピオナート ラウリル スル	propionate dodecyl sulfate,propionate dodecyl sulphate,propionate lauryl sulfate,propionate lauryl sulphate	プロパノアート(エステル) ドデ シル スルファート(塩)	propanoate(ester),dodecyl sulfate(salt)
エタボナート	etabonate			エチル カルボナート	ethyl carbonate
エチルブロミド	ethylbromide	エトブロミド	ethobromide	N-エチル ブロミド(塩)	N-ethyl,bromide(salt)
エチル	ethyl				
エチル エステル	ethyl ester				
エチルアミン	ethylamine				
エチルアンモニウム	ethylammonium				
エチレンター	ethylenantate	エチルヘプタノアート	ethylheptanoate		
エチレンジアミン	ethylenediamine			エタン-1,2-ジアミン	ethane-1,2-diamine
エチルヘキサノアート	ethylhexanoate				
エチルヨージド	ethyliodide	エチルヨージド	ethyliodide	N-エチル ヨージド(塩)	N-ethyl,iodide(salt)
エチルスクシナート	ethylsuccinate				
エチルスルファート	etilsulfate	エチルスルファート	ethylsulfate	エチル スルファート	ethyl sulfate
ファルネシル	farnesil			(2E, 6E)-3, 7, 11-トリメチルドデ カ-2, 6, 10-トリエン-1-イル	(2E,6E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,6,10- trien-1-yl
フェンジゾアート	fendizoate			2-(6-ヒドロキシビフェニル-3-カ ルボニル)ベンゾアート	2-(6-hydroxybiphenyl-3- carbonyl)benzoate
フェルス	ferrous				
フルオリド	fluoride				
フルオロスルホナート	fluorosulfonate	フルオロスルホナート	fluorosulphonate		
ホルマート	formate				
ホスファテックス	fosfatex				
ホステダート	fostedate			テトラデシル ヒドロゲン ホス ファート	tetradecyl hydrogen phosphate
フマラー	fumarate			(2E)-ブタ-2-エンジオアート	(2E)-but-2-enedioate
フレトニド	furetonide			1-ベンゾフラン-2-カルボキシ ラー(エステル)プロパン-2,2- ジイルビス(オキシ)	1-benzofurane-2- carboxylate(ester),propane-2,2- diylbis(oxy)
フロアート	furoate			フラン-2(又は3)-カルボキシラー ト	furan-2(or3)-carboxylate
フシダート	fusidate				
ガドリニウム	gadolinium				
ガモレナート	gamolenate			(6Z, 9Z, 12Z)-オクタデカ-6, 9, 12- トリエンアート	(6Z,9Z,12Z)-octadeca-6,9,12-trienoate
グラルギン	glargine			21 ^A -グリシン-30 ^B アルファ-L-アル ギニン-30 ^B ベータ-L-アルギニン	21 ^A -glycine-30 ^B alpha-L-arginine- 30 ^B beta-L-arginine

グルカレート	glucarate	サッカレート	saccharate	(2R, 3S, 4S, 5S)-2, 3, 4, 5-テトラヒドロキシヘキサンジオアート D-グルカレート	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroxyhexanedioate,D-glucarate
グルセプタート	gluceptate	グルコヘプトナート	glucoheptonate	D-グリセロ-D-グロ-ヘプトナート	D-glycero-D-gulo-heptonate
グルコナート	gluconate				
グルコシド	glucoside				
グルリシン	glulisine			3 ^B -L-リジン29 ^B -L-グルタミックアシッド	3 ^B -L-lysine,29 ^B -L-glutamic acid
グルタマー	glutamer			グルタルアルデヒド ポリマー	glutaraldehyde polymer
グリコレート	glycolate	ヒドロキシアセタート	hydroxyacetate		
グリオキシレート	glyoxylate	オキソアセタート	oxoacetate		
ゴールド	gold				
グアシル	guacil			2-メトキシフェニル	2-methoxyphenyl
グアニジン	guanidine				
ヘミスクシナート	hemisuccinate	ヒドロゲン スクシナート	hydrogen succinate	ヒドロゲン ブタンジオアート	hydrogen butanedioate
ヘキサアセトニド	hexacetoneide			3,3-ジメチルブタノアート(エステル) プロパン-2,2-ジイルビス(オキシ)	3,3-dimethylbutanoate(ester),propan-2,2-diylbis(oxy)
ヒベンザート	hibenzate	ヒベンザート	hybenzate	4-(4-ヒドロキシベンゾイル)ベンゾアート	4-(4-hydroxybenzoyl)benzoate
ヒプラート	hippurate			N-ベンゾイルグリシン ソルト	N-Benzoylglycine salt
ヒクラート	hyclate			エタノール-ヒドロゲン クロリド-ウォーター(0.5:1:0.5)	ethanol--hydrogen chloride--water(0.5:1:0.5)
ヒドラート	hydrate				
ヒドロブロミド	hydrobromide				
ヒドロクロリド	hydrochloride				
ヒドロゲン	hydrogen				
ヒドロキシド	hydroxide				
ヒドロキシベンゾアート	hydroxybenzoate				
2-(4-ヒドロキシベンゾイル)ベンゾアート	2-(4-hydroxybenzoyl)benzoate	o-(4-ヒドロキシベンゾイル)ベンゾアート	o-(4-hydroxybenzoyl)benzoate		
ヒドロキシナフトアート	hydroxynaphtoate	ヒドロキシナフトアート	hydroxynaphtoate	3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシレート	3-hydroxynaphthalene-2-carboxylate
ヨージド	iodide				
ヨージン-131	iodine-131				
アイアン クロリド	iron chloride				
イセチオナート	isethionate	イセチオナート, 2-ヒドロキシアタンスルホナート, 2-ヒドロキシアタンスルホナート	isethionate,2-hydroxyethansulfonate,2-hydroxyethansulphonate	2-ヒドロキシアタン-1-スルホナート	2-hydroxyethane-1-sulfonate
イソブチレート	isobutyrate			2-メチルプロパノアート	2-methylpropanoate
イソカプロアート	isocaproate			4-メチルペンタノアート	4-methylpentanoate
イソニコチナート	isonicotinate			ピリジン-4-カルボキシレート	pyridine-4-carboxylate
イソフタレート	isophthalate			ベンゼン-1,3-ジカルボキシレート	benzene-1,3-dicarboxylate
イソプロピオナート	isopropionate				
イソプロピル	isopropyl			プロパン-2-イル	propan-2-yl
ラクタート	lactate			2-ヒドロキシプロパノアート	2-hydroxypropanoate
ラクトビオナート	lactobionate			4-O-(ベータ-D-ガラクトピラノシル)-D-グルコナート	4-O-(beta-D-galactopyranosyl)-D-gluconate

ラウラート	laurate			ドデカノアート	dodecanoate
ラウリル	lauril	ラウリル	lauryl	ドデシル	dodecyl
ラウリルスルファート	laurilsulfate	ラウリル スルファート, ラウリル スルファート, ラウリル スルファート, ラウリル スルファート, ラウリルスルファート, ラウリルスルファート, ラウリルスルファート	lauril sulfate,lauril sulphate,lauryl sulfate,lauryl sulphate,laurilsulphate,laurylsulfate,laurylsulphate	ドデシルスルファート	dodecyl sulfate
レブリナート	levulinate			4-オキソペンタノアート	4-oxopentanoate
リセチル	lisetil			L-リシナート (エステル) ジエチル (エステル)	L-lysinate(ester),diethyl(ester)
リシコール	lisicol			{N-[(5S)-5-カルボキシ-5-(3アルファ, 7アルファ, 12アルファトリヒドロキシ-5ベータ-コラン-24-アミド)ペンチル]カルバモチオイル}アミノ	{N-[(5S)-5-carboxy-5-(3alpha,7alpha,12alpha-trihydroxy-5beta-cholan-24-amido)pentyl]carbamothioyl}amino
リスプロ	lispro			28 ^B -L-リジン-29 ^B -L-プロリン	28 ^B -L-lysine-29 ^B -L-proline
リチウム	lithium				
ルテチウム	lutetium				
リシナート	lysinate	リジン	lysine		
マフェナトキス	mafenatox			エンテロトキシンA(227-アラニン) (黄色ブドウ球菌)	enterotoxin A(227-alanine)(Staphylococcus aureus)
マグネシウム	magnesium				
マラート	malate			ヒドロキシブタンジオアート	hydroxybutanedioate
マレアート	maleate			(Z)-ブタ-2-エノアート	(Z)-but-2-enoate
マロナート	malonate			プロパンジオアート	propanedioate
マンデラート	mandelate			2-ヒドロキシ-2-フェニルアセタート アルファ-ヒドロキシベンゼンアセタート	2-hydroxy-2-phenylacetate,alpha-hydroxybenzeneacetate
メドキシミル	medoxomil			(5-メチル-2-オキソ-1, 3-ジオキソール-4-イル)メチル	(5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl
メガラート	megallate			3, 4, 5-トリメトキシベンゾアート	3,4,5-trimethoxybenzoate
メグルミン	meglumine	N-メチルグルカミン	N-methylglucamine	1-デオキシ-1-メチルアミノ-D-グルシトール	1-deoxy-1-methylamino-D-glucitol
メルペンタン	merpentan			{N, N' -[1-(3-オキソプロピル)エタン-1, 2-ジイル]ビス(2-スルファニルアセトアミダート)} (4-)	{N, N' -[1-(3-oxopropyl)ethane-1,2-diyl]bis(2-sulfanylacetamido)}(4-)
メルタンシン	mertansine			テトラキス((4RS)-4[(3-[(1S)-2-[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-クロロ-21-ヒドロキシ-12,20-ジメトキシ-2,5,9,16-テトラメチル-8,23-ジオキソ-4,24-ジオキサ-9,22-ジアザテトラシクロ[19.3.1.1 ^{10,14} .0 ^{3,5}]ヘキサコサ-10,12,14(26),16,18-ペンタエン-6-イル]オキシ)-1-メチル-2-オキソエチル]メチルアミノ)-3-オキソプロピル]ジスルファニル]ペンタノイル}	tetrakis((4RS)-4[(3-[(1S)-2-[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hydroxy-12,20-dimethoxy-2,5,9,16-tetramethyl-8,23-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazatetracyclo[19.3.1.1 ^{10,14} .0 ^{3,5}]hexacos-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxy)-1-methyl-2-oxoethyl]methylamino)-3-oxopropyl]disulfanyl]pentanoyl}

メシラート	mesilate	メシラート, メタンスルホナート, メタンスルホナート	mesylate, methanesulfonate, methanesulphonate	メタンスルホナート	methanesulfonate
メテンボナート	metembonate			4,4'-メチレンビス(3-メトキシナフタレン-2-カルボキシラート)	4,4'-methylenebis(3-methoxynaphthalene-2-carboxylate)
メトニトラート	methonitrate			N-メチル ニトラート(塩)	N-methyl,nitrate(salt)
メチル エステル	methyl ester				
メチルブロミド	methylbromide	メトブロミド	methobromide	N-メチル ブロミド(塩)	N-methyl,bromide(salt)
メチレンジサリチラート	methylenedisalicylate			メチレンビス(2-ヒドロキシベンゾアート)	methylenebis(2-hydroxybenzoate)
メチルスルファート	metilsulfate	メチルスルファート, メチルスルファート, メチルスルファート	metilsulphate, methylsulfate, methylsulphate	メチル スルファート	methyl sulfate
メチオジド	metiodide	メチルヨージド	methyliodide	N-メチル ヨージド(塩)	N-methyl,iodide(salt)
モフェチル	mofetil			2-(モルホリン-4-イル)エチル	2-(morpholin-4-yl)ethyl
ムカート	mucate	ガラクタラート, メソ-ガラクタラート	galactarate, meso-galactarate	2,3,4,5-テトラヒドロキシヘキサン-1,6-ジオアート	2,3,4,5-tetrahydroxyhexane-1,6-dioate
ナファート	nafate	ホルマート ソジウム	formate sodium	ホルミルオキシ(エステル) ソジウム(塩)	formylxy(ester),sodium(salt)
ナバジシラート	napadisilate	ナバジシラート, 1,5-ナフタレンジスルホナート, 1,5-ナフタレンジスルホナート	napadisylate, 1,5-naphthalenedisulfonate, 1,5-naphthalenedisulphonate	ナフタレン-1,5-ジスルホナート	naphthalene-1,5-disulfonate
ナプシラート	napsilate	ナプシラート, 2-ナフタレンスルホナート, 2-ナフタレンスルホナート	napsylate, 2-naphthalenesulfonate, 2-naphthalenesulphonate	ナフタレン-2-スルホナート	naphthalene-2-sulfonate
ニコチナート	nicotinate				
ニトラート	nitrate				
ニトロベンゾアート	nitrobenzoate				
オクチル	octil			オクチル	octyl
オラミン	olamine	エタノールアミン	ethanolamine	2-アミノエタノール	2-aminoethanol
オレアート	oleate			(9Z)-オクタデカ-9-エノアート	(9Z)-octadec-9-enoate
オロタート	orotate			1,2,3,6-テトラヒドロ-2,6-ジオキソピリミジン-4-カルボキシラート	1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxypyrimidine-4-carboxylate
オキサラート	oxalate				
オキシド	oxide				
オキシグルラート	oxoglurate			ヒドロゲン 2-オキソペンタンジオアート	hydrogen 2-oxopentanedioate
バルミタート	palmitate			ヘキサデカノアート	hexadecanoate
パントテナート	pantothenate			N-(2,4-ジヒドロキシ-3,3-ジメチル-1-オキソブチル)-ベータ-アラニナート	N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-beta-alaninate
ペゴール	pegol			アルファ-(2-カルボキシエチル)-オメガ-メトキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)	alpha-(2-carboxyethyl)-omega-methoxypoly(oxyethane-1,2-diyl)
ペンデチド	pendetide				
ペンテキシル	pentexil	ピベチル	pivetil	(RS)-1-[(2,2-ジメチルプロパノイル)オキシ]エチル	(RS)-1-[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]ethyl
ペルクロラート	perchlorate				
フェニルプロピオナート	phenylpropionate				
ホスファート	phosphate	オルトホスファート	orthophosphate		

ホスフィット フタラート	phosphite phthalate			ベンゼン-1, 2-ジカルボキシラート	benzene-1,2-dicarboxylate
ピクラー	picrate			2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1-オラート	2,4,6-trinitrobenzene-1-olate
ピバラート	pivalate	トリメチルアセタート	trimethylacetate	2, 2-ジメチルプロパノアート(エステル)	2,2-dimethylpropanoate(ester)
ピボキセチル	pivoxetil			ラセミック ミクスチャー-1-[(2-メトキシ-2-メチルプロパノイル)オキシ]エチル	rac-1-[(2-methoxy-2-methylpropanoyl)oxy]ethyl
ピボキシル	pivoxil	(ピバロイルオキシ)メチル	(pivaloyloxy)methyl	[(2, 2-ジメチルプロパノイル)オキシ]メチル	[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl
ポリグルメキス	poliglumex			[ポリ(L-グルタミン酸)z-(L-グルタミン酸γ-エステル)-ポリ(L-グルタミン酸)シッド]v]n	[poly(L-glutamic acid)z-(L-glutamate-γ-ester)-poly(L-glutamic acid)y]n
ポタシウム プロピオナート プロピル プロピル エステル プロキセチル	potassium propionate propyl propyl ester proxetil			プロパノアート	propanoate
				ラセミック ミクスチャー-1-[(プロパン-2-イルオキシ)カルボニル]オキシエチル	rac-1-[[propan-2-yloxy]carbonyl]oxyethyl
ピリジニアセタート キナート	pyridylacetate quinate			ピリジニアセタート	pyridinylacetate
ラフィマー	raffimer			1, 3, 4, 5-テトラヒドロキシシクロヘキサカルボキシラート	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylate
				(2S, 4R, 6R, 8S, 11S, 13S)- 2, 4, 8, 13-テトラキス(ヒドロキシメチル)-4, 6, 11-トリス(イロメチル)-3, 5, 7, 10, 12-ペンタオキサテトラデカン-1, 14-ジイル	(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroxymethyl)-4,6,11-tris(ylomethyl)-3,5,7,10,12-pentaoxatetradecane-1,14-diyl
レジナート	resinate	アビエタート	abietate	(1R, 4aR, 4bR, 10aR)-1, 4a-ジメチル-7-(1-メチルエチル)- 1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-デカヒドロ-1-フェナントレンカルボキシラート	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-1-phenanthrenecarboxylate
サリチラート サリチロイルアセタート	salicylate salicyloylacetate			2-ヒドロキシベンゾアート 2-ヒドロキシベンゾイルアセタート	2-hydroxybenzoate 2-hydroxybenzoylacetate
セスキオレアート	sesquioleate			(9Z)-オクタデカ-9-エノアート	(9Z)-octadec-9-enoate(1,5)
ソジウム ソプロキシル	sodium soproxil			[(プロパン-2-イルオキシ)カルボニル]オキシメチル	[[propan-2-yloxy]carbonyl]oxy]methyl
ステアグラート	steaglate			2-(オクタデカノイルオキシ)アセタート(エステル)	2-(octadecanoyloxy)acetate(ester)
ステアラート スチノプラート	stearate stinoprare			オクタデカナート N-アセチルシステイナート(塩)プロパノアート(エステル)	octadecanoate N-acetylcysteinate(salt),propanoate(ester)

スクシナート	succinate			ブタンジオアート	butanedioate
スクシニル	succinil			3-カルボキシプロパノイル	3-carboxypropanoyl
スクシニル	succinyl			ブタンジオイル	butanedioyl
ストトキス	sudotox			248-L-ヒスチジン-249-L-メチオニン-250-L-アラニン-251-L-グルタミン酸-248-613-エキソトキシンA(還元型緑膿菌)	248-L-histidine-249-L-methionine-250-L-alanine-251-L-glutamic acid-248-613-exotoxin A(Pseudomonas aeruginosa reduced)
スレプタナート	suleptanate			8-[メチル(2-スルホエチル)アミノ]-8-オキソオクタノアート(エステル)モノソジウムソルト	8-[methyl(2-sulfoethyl)amino]-8-oxooctanoate(ester),monosodium salt
スルファート	sulfate	スルファート	sulphate		
スルフィナート	sulfinat	スルフィナート	sulphinat		
スルフィット	sulfite	スルフィット	sulphite		
スルホベンゾアート	sulfobenzoate	スルホベンゾアート	sulphobenzoate		
3-スルホベンゾアート	3-sulfobenzoate	3-スルホベンゾアート	3-sulphobenzoate		
スルホサリチラート	sulfosalicylate	スルホサリチラート	sulphosalicylate	2-ヒドロキシスルホベンゾアート	2-hydroxysulfobenzoate
スルホキシラート	sulfoxylate			スルフィノメチル モノソジウム	sulfinomethyl,monosodium salt
タフェナトキス	tafenat			エンテロトキシンA(黄色ブドウ球菌)	enterotoxin A(Staphylococcus aureus)
タンナート	tannate				
タルトラート	tartrate	L-タルトラート	L-tartrate	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタンジオアート L-タルタラート	(2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate,L-tartrate
D-タルトラート	D-tartrate			(2S,3S)-2,3-ジヒドロキシブタンジオアート D-タルタラート	(2S,3S)-2,3-dihydroxybutanedioate,D-tartrate
テブタート	tebutate	タート-ブチルアセタート, t-ブチル アセタート, ターシャリイブチル アセタート	tert-butylacetate,t-butyl acetate,tertiary butyl acetate	3,3-ジメチルブタノアート	3,3-dimethylbutanoate
テノアート	tenoate			チオフェン-2-カルボキシラート	thiophene-2-carboxylate
テオクラート	teoclate	テオクラート, 8-クロロテオフィリナート	theoclate,8-chlorotheophyllinate	8-クロロ-1,3-ジメチル-2,6-ジオキソ-3,6-ジヒドロ-1H-プリン-7-(2H)-イド	8-chloro-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-3,6-dihydro-1H-purin-7-(2H)-ide
テプロシラート	teprosilate			3-(1,3-ジメチル-2,6-ジオキソ-1,2,3,6-テトラヒドロ-7H-プリン-7-イル)プロパン-1-スルホナート	3-(1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)propane-1-sulfonate
テトラヒドロフタラート	tetrahydrophthalate			シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシラート	cyclohexene-1,2-dicarboxylate
テトラキセタン	tetraxetan			[4,7,10-トリス(カルボキシメチル)-1,4,7,10-テトラアザシクロデカ-1-イル]アセチル	[4,7,10-tris(carboxymethyl)-1,4,7,10-tetraazacyclodec-1-yl]acetyl
チオシアナート	thiocyanate				
チドキシル	tidoxil			ラセミック ミクスチャー-2-(デシルオキシ)-3-(ドデシルスルファニル)プロピル	rac-2-(decyloxy)-3-(dodecylsulfanyl)propyl

チウキセタン	tiuxetan			N-(4-((2S)-2-[bis(カルボキシメチル)アミノ]-3-[(2RS)-{2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]プロピル}(カルボキシメチル)アミノ]プロピル}フェニル)チオカルバモイル	N-(4-((2S)-2-[bis(carboxymethyl)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(carboxymethyl)amino]propyl}(carboxymethyl)amino]propyl)phenyl)thiocarbamoyl
トコフェリル	tocoferil			ラセミック ミクスチャー--(2R)-2,5,7,8-テトラメチル-2-[(4R,8R)-4,8,12-トリメチルトリデシル]クロマン-6-イル	rac-(2R)-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]chroman-6-yl
トフェシラート	tofesilate			3-(1,3-ジメチル-2,6-ジオキソ-1,2,3,6-テトラヒドロ-7H-プリン-7-イル)エタン-1-スルホナート	3-(1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)ethane-1-sulfonate
トシラート	tosilate	トシラート, p-トルエンスルホナート, p-トルエンスルホナート	tosylate, p-toluenesulfonate, p-toluenesulphonate	4-メチルベンゼン-1-スルホナート	4-methylbenzene-1-sulfonate
トリクロフェナート	triclofenate			2,4,5-トリクロロフェノラート	2,4,5-trichlorophenolate
トリフルタート	triflutate			トリフルオロアセタート	trifluoroacetate
トリオレアート	trioleate			トリス[(9Z)-オクタデカ-9-エノアート]	tris[(9Z)-octadec-9-enoate]
トリステアレート	tristearate			トリス(オクタデカノアート)	tris(octadecanoate)
トロラミン	trolamine	トリエタノールアミン	triethanolamine	2,2',2''-ニトリロトリエタノール	2,2',2''-nitrirotriethanol
トロメタモール	trometamol	トロメタミン	tromethamine	2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール トリス(ヒドロキシメチル)メチルアミン	2-amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol, tris(hydroxymethyl)methylamine
トロキスンダート	troxundate			[2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]アセタート	[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]acetate
ウンデシラート	undecylate			ウンデカノアート	undecanoate
ウンデシレナート	undecylenate			ウンデカ-10-エノアート	undec-10-enoate
バレラート	valerate			ペンタノアート	pentanoate
キシナホアート	xinafoate			1-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシラート	1-hydroxynaphthalene-2-carboxylate
ジンク	zinc				