



WORLD TRADE ORGANIZATION  
ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE  
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

Référence: WLI/100

26 septembre 2011

**ACCORD DE MARRAKECH INSTITUANT  
L'ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE  
FAIT À MARRAKECH LE 15 AVRIL 1994**

**ACCORD GÉNÉRAL SUR LES TARIFS DOUANIERS  
ET LE COMMERCE DE 1994**

**CERTIFICATION DE MODIFICATIONS ET DE RECTIFICATIONS  
LISTE LIX – SUISSE-LIECHTENSTEIN**

**ENVOI DE COPIE CERTIFIÉE CONFORME**

J'ai l'honneur de vous faire parvenir ci-joint une copie certifiée conforme de la Certification des modifications et des rectifications apportées à la Liste **LIX – Suisse-Liechtenstein**, qui ont pris effet le **24 août 2011**.

Pascal Lamy  
Directeur général



**LISTES DE CONCESSIONS TARIFAIRES ANNEXÉES À  
L'ACCORD GÉNÉRAL SUR LES TARIFS DOUANIERS  
ET LE COMMERCE DE 1994**

**CERTIFICATION DE MODIFICATIONS ET DE RECTIFICATIONS**

**LISTE LIX – SUISSE-LIECHTENSTEIN**

CONSIDÉRANT que les PARTIES CONTRACTANTES à l'Accord général sur les tarifs douaniers et le commerce de 1947 ont adopté, le 26 mars 1980, une Décision sur les procédures de modification et de rectification des Listes de concessions tarifaires (IBDD, S27/26);

CONSIDÉRANT que, conformément aux dispositions de la Décision susmentionnée, un projet contenant les modifications et les rectifications apportées à la Liste **LIX – Suisse-Liechtenstein** a été communiqué à tous les Membres de l'Organisation mondiale du commerce sous couvert du document G/MA/TAR/RS/285 le 24 mai 2011;

IL EST CERTIFIÉ PAR LA PRÉSENTE que les modifications et les rectifications apportées à la Liste **LIX – Suisse-Liechtenstein** sont établies conformément à la Décision susmentionnée.

Les modifications et les rectifications ci-annexées prennent effet le **24 août 2011**.

La présente certification est déposée auprès du Directeur général de l'Organisation mondiale du commerce, qui en remettra dans les moindres délais une copie certifiée conforme à chaque Membre de l'Organisation mondiale du commerce. Elle sera enregistrée conformément aux dispositions de l'article 102 de la Charte des Nations Unies.

FAIT à Genève le trente août deux mille onze.

Pascal Lamy

Copie certifiée conforme:

Directeur général



# **LISTE LIX - UNION DOUANIÈRE SUISSE – LIECHTENSTEIN**

**24 août 2011**

## ANNEXE I

Liste des dénominations communes internationales (DCI) à ajouter à l'annexe I (produits pharmaceutiques bénéficiant d'une exonération des droits)

CAS NR	Dénomination
119175-48-3	fermagate
759457-82-4	padéliporfine
123748-56-1	acide iodofiltique (1231)
174022-42-5	bévirimat
258516-89-1	fospropofol
163133-43-5	naproxcinod
3687-18-1	tramiprosate
68392-35-8	afimoxifène
753449-67-1	ronacaleret
433265-65-7	faxéladol
121524-08-1	amibégron
329773-35-5	cinaciguat
643094-49-9	fasobégron
856676-23-8	fénofibrate de choline
847353-30-4	arbaclofène placarbil
194785-19-8	bédoradrine
194085-75-1	carisbamate
254750-02-2	emricasan
355129-15-6	éprotirome
402567-16-2	firatégrast
478296-72-9	gabapentine énacarbil
15866-90-7	incyclinide
202844-10-8	indantadol
96847-55-1	lévomilnaciprane
608137-32-2	lisdexamphétamine
652990-07-3	milvétérol
181816-48-8	ombrabuline
289656-45-7	sénicapoc
19171-19-8	pomalidomide
22033-87-0	olésoxime
2675-35-6	sivifène
816458-31-8	técovirimat
238750-77-1	tosédostat
149647-78-9	vorinostat
31645-39-3	palifosfamide
608141-41-9	aprémilast
216167-92-9	camobucol
211513-37-0	dalcétrapib
69819-86-9	darinaparsine
488832-69-5	élesclomol
216167-95-2	elsibucol
168682-53-9	ézatiostat
58569-55-4	métenkéfaline
887148-69-8	monépantel
603139-19-1	odanacatib
162520-00-5	salirasib
216167-82-7	succinobucol
125961-82-2	tipélukast
125973-56-0	amsilarotène
253128-41-5	éribuline

CAS NR	Dénomination
186953-56-0	pafuramidine
195883-06-8	omtriptolide
664338-39-0	artérolane
183133-96-2	cabazitaxel
401925-43-7	célivarone
461432-26-8	dapagliflozine
118457-15-1	dexnébivolol
156294-36-9	larotaxel
118457-16-2	lévonébivolol
83461-56-7	mifamurtide
117570-53-3	vadimézan
496775-61-2	eltrombopag
206884-98-2	niraxostat
410528-02-8	palovarotène
376592-42-6	totrombopag
183659-72-5	catramilast
944263-65-4	demiditraz
867153-61-5	dulanermine
320367-13-3	lixisénatide
698389-00-3	rolipoltide
697766-75-9	vélafermine
147084-10-4	alcaftadine
54-96-6	amifampridine
249921-19-5	anamoréline
319460-85-0	axitinib
208110-64-9	béfiradol
330942-05-7	bétrixaban
201034-75-5	daporinad
209783-80-2	entinostat
412950-27-7	goxalapladi
218791-21-0	imisopasem manganèse
103129-82-4	lévamlodipine
154357-42-3	lévonadifloxacine
108147-54-2	migalastat
453562-69-1	motésanib
139145-27-0	parogrétil
459856-18-9	pexacerfont
706779-91-1	pimavansérine
362665-56-3	pitolisant
861151-12-4	rosenabant
701977-09-5	taranabant
189950-11-6	tropantol
793655-64-8	vapitadine
139290-65-6	volinasérine
141388-76-3	bésifloxacine
697761-98-1	elvitégravir
185055-67-8	ferroquine
445041-75-8	intiquinate
378746-64-6	némonoxacine
245765-41-7	ozénoxacine
412950-08-4	rilapladi
871224-64-5	almorexant
863029-99-6	balamapimod
698387-09-6	nélatinib
154652-83-2	tézanpanel
128253-31-6	véliflapon

<b>CAS NR</b>	<b>Dénomination</b>
791828-58-5	aderbasib
840486-93-3	adipiplon
850649-61-5	alogliptine
859212-16-1	bafétinib
380843-75-4	bosutinib
839712-12-8	cariprazine
414910-27-3	casopitant
288383-20-0	cédiranib
849550-05-6	cévipabulin
827318-97-8	danusertib
356057-34-6	darapladib
501000-36-8	dutacatib
247257-48-3	fimasartan
3432-99-3	folitixorine
668270-12-0	linagliptine
441798-33-0	macitentan
641571-10-0	nilotinib
763113-22-0	olaparib
686344-29-6	otenabant
625115-55-1	riociguat
486460-32-6	sitagliptine
425637-18-9	sotrastaurine
309913-83-5	talmapimod
113857-87-7	talotrexine
274693-27-5	ticagrelor
306296-47-9	vicriviroc
775351-65-0	iméglimine
461443-59-4	aplaviroc
189691-06-3	brémélanotide
813452-18-5	carmégliptine
405169-16-6	dovitinib
536748-46-6	éribaxaban
473289-62-2	ilépatril
180694-97-7	mimopézil
579475-18-6	orvépitant
449811-01-2	pamapimod
248282-01-1	paquinimod
380917-97-5	pérampanel
552292-08-7	rolapitant
425386-60-3	sémagacestat
515814-01-4	voclosporine
481629-87-2	aléplasinine
394730-60-0	bocéprévir
649735-63-7	brivanib alaninate
483369-58-0	dénagliptine
284019-34-7	dénibuline
481631-45-2	diaplasinine
272105-42-7	disitertide
227318-71-0	épétirimod
259793-96-9	favipiravir
871576-03-3	flovagatran
229305-39-9	golotimod
258818-34-7	larazotide
571170-77-9	laropiprant
616202-92-7	lorcasérine
868771-57-7	mélogliptine



<b>CAS NR</b>	<b>Dénomination</b>
803712-67-6	obatoclax
404950-80-7	panobinostat
625114-41-2	piraglatine
74847-35-1	pyronaridine
872178-65-9	rabeximod
355151-12-1	rotigaptide
497221-38-2	rusalatide
187602-11-5	sofigatran
227318-75-4	sotirimod
402957-28-2	télaprévir
848084-83-3	tigapotide
393105-53-8	tiplasinine
620948-93-8	vabicasérine
794466-70-9	vernakalant
544417-40-5	capadénoson
302962-49-8	dasatinib
223132-37-4	inolitazone
241479-67-4	isavuconazole
338990-84-4	chlorure d'isavuconazonium
607723-33-1	lobégлитазone
280782-97-0	managlinat dialanétıl
790299-79-5	masitinib
223673-61-8	mirabégron
501948-05-6	rosabuline
447406-78-2	sodelgлитazar
760937-92-6	ténégлитiptine
848344-36-5	bentamapimod
870093-23-5	talarozole
320345-99-1	bromure d'aclidinıum
222551-17-9	adoprazine
207623-20-9	agatolimod
475479-34-6	alégлитazar
870524-46-2	amolımogène bépiplasmide
875446-37-0	anacétrapib
250386-15-3	apadénoson
541550-19-0	apilimod
160707-69-7	apricitabine
147403-03-0	azilsartan
863031-21-4	azilsartan médoxomil
757942-43-1	bédéroçine
627861-07-8	béperminogène perplasmide
959961-96-7	bévasiranib
769901-96-4	capésérod
868540-17-4	carfilzomib
872847-66-0	cénersen
80295-38-1	conestat alfa
903916-27-8	custirsen
187865-22-1	derquantel
134379-77-4	dexelvucitabine
247046-52-2	dilopétine
480449-70-5	édoxaban
188181-42-2	élacytarabine
98819-76-2	esréboxétine
763903-67-9	fosalvudine tidoxil
172673-20-0	fosaprépıtant

CAS NR	Dénomination
522664-63-7	ibodutant
405159-59-3	idrabiota parinux sodique
188116-07-6	imépitoïne
335619-18-6	inakalant
1391-36-2	lancovutide
189059-71-0	lapaquistat
327026-93-7	lensiprazine
170632-47-0	lifciguat
852313-25-8	liténimod
1000120-98-8	mipomersen
62253-63-8	népidermine
26833-87-4	omacétaxine mépésuccinate
269718-84-5	pardoprinox
219923-85-0	pramiconazole
377727-87-2	préladénant
524684-52-4	prinabérel
865311-47-3	quarfloxine
869884-78-6	radézolid
496054-87-6	radiprodil
518048-05-0	raltégravir
787548-03-2	régrelor
820957-38-8	rétosiban
572924-54-0	ridaforolimus
128517-07-7	romidepsine
93265-81-7	ropidoxuridine
151823-14-2	sapacitabine
379231-04-6	saracatinib
791635-59-1	simotaxel
119567-79-2	taribavirine
332012-40-5	télatinib
925681-61-4	trabédersen
189003-92-7	trélansérine
296251-72-4	vélimogène aliplasmid
904302-98-3	viquidacine
872525-61-6	votucalis
221877-54-9	zotarolimus
197904-84-0	apricoxib
769169-27-9	bégacestat
414864-00-9	bélinostat
313682-08-5	brécanavir
839673-52-8	cévoglitazar
358970-97-5	drinabant
865200-20-0	giripladib
464213-10-3	ibipinabant
173424-77-6	laromustine
398507-55-6	carbonate de lodenafil
136564-68-6	masilukast
170569-88-7	mavacoxib
862189-95-5	mirodénafil
439687-69-1	nélivaptan
691852-58-1	nesbuvir
778576-62-8	oglémilast
444731-52-6	pazopanib
362505-84-8	relacatib
243984-11-4	résatorvid
519055-62-0	tasisulam

CAS NR	Dénomination
186497-07-4	zibotentan
104121-92-8	eldécalcitol
31690-09-2	acide lévoméfolique
782500-75-8	albiglutide
348119-84-6	obinépitide
295350-45-7	ozarélix
275371-94-3	taspoglutide
218949-48-5	tésamoréline
22006-64-0	tridécactide
132245-57-9	cipécilate de dexaméthasone
397864-44-7	furoate de fluticasone
211254-73-8	lonaprisan
333963-42-1	cobiprostone
172740-14-6	posaraprost
834153-87-6	élagolix
609799-22-6	tasimeltéon
342577-38-2	velnépérit
73232-52-7	bromure de méthylnatrexone
136199-02-5	rolofylline
850607-58-8	bromure de darotropium
187852-63-7	délimotécan
9007-72-1	carboxymaltose ferrique
442201-24-3	étabonate de rémogliflozine
408504-26-7	étabonate de sergliflozine
467214-20-6	alvespimycine
677017-23-1	bérubicine
229016-73-3	ceftaroline fosamil
318498-76-9	flopristine
145435-72-9	gamithromycine
325965-23-9	linopristine
857402-23-4	rétaespimycine
305841-29-6	sagopilone
75747-14-7	tanespimycine
328898-40-4	tildipirosine
222400-20-6	tomopénème
63409-12-1	tylvalosine
9041-08-1	sémuloparine sodique
792921-10-9	abagovomab
910649-32-0	anrukinzumab
648904-28-3	bavituximab
402710-27-4 (chaîne légère)	canakinumab
402710-25-2 (chaîne lourde)	
945228-49-9	citatzumab bogatox
880486-59-9	dacétuzumab
615258-40-7	dénosumab
762260-74-2	éfungumab
89957-37-9	ganténérumab
680188-33-4	ibalizumab
477202-00-9	ipilimumab
640735-09-7	iratumumab
845816-02-6	lexatumumab
903512-50-5	lucatumumab
899796-83-9	milatuzumab
677010-34-3	motavizumab

CAS NR	Dénomination
676258-98-3	naptumomab estafénatox
828933-51-3	nimotuzumab
949142-50-1	obinutuzumab
637334-45-3	ocrélizumab
881191-44-2	otélixizumab
372075-37-1	sontuzumab
705287-60-1	stamulumab
339086-80-5	tadocizumab
592557-43-2 (chaîne légère) 592557-41-0 (chaîne lourde)	ténatumomab
876387-05-2	téplizumab
918127-53-4	tigatuzumab
745013-59-6	trémélimumab
339986-90-2	tucotuzumab celmoleukine
728917-18-8	veltuzumab
896731-82-1	conatumumab
892553-42-3	étaracizumab
944548-38-3	foravirumab
944548-37-2	rafivirumab
880266-57-9	tanézumab
815610-63-0	ustékinumab
862111-32-8	aflibercept
845264-92-8	atacicept
909110-25-4	baminercept
9001-27-8	béroctocog alfa
879555-13-2	époétine kappa
762263-14-9	époétine thêta
501081-76-1	rilonacept
267639-76-9	romiplostim
869858-13-9	thrombine alfa
897936-89-9	vatreptacog alfa (activé)
472960-22-8	albinterféron alfa-2b
869881-54-9	briobacept
606138-08-3	catridécacog
716840-32-3	dénénicokine
931101-84-7	troplasminogène alfa
934216-54-3	alacizumab pégol
181477-43-0	disomotide
181477-91-8	ovemotide
915019-08-8	tertomotide
295371-00-5	verpasep caltespen
473553-86-5	alferminogène tadénovec
929881-05-0	alipogène tiparvovec
600735-73-7	contusugène ladénovec
851199-59-2	linaclotide
898830-54-1	sitimagène céradénovec
721946-42-5	transferrine aldifitox
9026-00-0	bucélipase alfa
885051-90-1	pégloticase
884604-91-5	vélaglucérase alfa
892497-01-7	bromure d'azoximère

## ANNEX II

### Préfixes et suffixes qui désignent les sels, esters ou hydrates de ces DCI

Préfixe ou suffixe préférentiel	Synonymes	Éventuel nom systématique différent
alanétil (DCIRG)		[(S)-1-éthoxy-1-oxo-propan-2-yl]amino (DCINC)
alaninate (DCI)		L-alaninate (DCINC)
alapivoxil (DCIRG)		L-alanyle, [(2,2-diméthylpropanoyl)oxy]méthyle (DCINC)
aldifitox (DCIRG)		(4-iminobutane-1,4-diyl)sulfanediyl[(3RS)-2,5-dioxopyrrolidine-1,3-diyl]- 1,3-phénylèncarbonyl lié par une fonction benzamide à une amine primaire du [550-L-phénylalanine]toxine diphtérique de <i>Corynebacterium diptheriae</i> - (26-560)-peptide (DCINC)
besudotox (DCIRG)		L-lysyl-L-alanyl-L-sérylglycylglycine (peptide de liaison) protéine de fusion avec le dès-(365-380)-[Asn364,Val407,Ser515,Gln590,Gln606,Arg613]exotoxine A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-peptide (toxine dont la région IA et les 16 premiers résidus de la région IB ont été supprimés) (DCINC)
céribate (DCIRG)		carbonate de rac-2,3-dihydroxypropyle (ester) (DCINC)
cipécilate (DCIRG)		cyclohexanecarboxylate (ester), cyclopropanecarboxylate (ester) (DCINC)
dalanatée (DCIRG)		dés-B30-alanine (DCINC)
énacarbil (DCIRG)		{rac-1-[(2-méthylpropanoyl)oxy]éthoxy} carbonyle (DCINC)
estafénatox (DCIRG)		glycylglycyl-L-proline (peptide de liaison) protéine de fusion avec l'entérotoxine type A ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-33)-peptidyl-L-séryl[Ser36,Ser37,Glu38,Lys39,Ala41,Thr46,Thr71,Ala72,Ser75,Glu76,Glu78,Ser80,Ser81,Thr214,Ser217,Thr219,Ser220,Ser222,Ser224]entérotoxine type E ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230)-peptide (superantigène SEA/E-120 synthétique) (DCINC)
étexilate (DCIRG)		éthyle, (hexyloxy)carbonyle
fosamil (DCIRG)		phosphono (DCINC)
glucuronide (DCIRG)		acide β-D-glucopyranosiduronique [oside] (DCINC)
médocaril (DCIRG)		[(5-méthyl-2-oxo-1,3-dioxol-4yl)méthoxy] carbonyle (DCINC)
paptox (DCIRG)		protéine antivirale extraite du <i>Phytolacca americana</i> (PAP) (DCINC)

<b>Préfixe ou suffixe préférentiel</b>	<b>Synonymes</b>	<b>Éventuel nom systématique différent</b>
placarbil (DCIRG)		(R)-2-méthyl-1-[(2-méthylpropanoyl)oxy]propoxy} carbony) (DCINC)

*Le nom systématique du préfixe ou suffixe suivant est modifié comme suit:*

<b>Préfixe ou suffixe préférentiel</b>	<b>Synonymes</b>	<b>Éventuel nom systématique différent</b>
aritox (DCIRG)		chaîne A de la ricine (DCINC)

## ANNEX IV

### Substances pharmaceutiques bénéficiant d'une exonération des droits

L'annexe IV est complétée comme il suit:

CAS RN	Dénomination
22199-08-2	[4-amino-N-(pyrimidin-2(1H)-ylidène-κN1)benzènesulfonamidato-κO]argent
281214-27-5	(2R,3R)-2,3-diméthylbutane-1,4-diyl bis(4-méthylbenzènesulfonate)
441002-17-1	2-nitrobenzènesulfonate de 4-chlorobutyle
92878-95-0	2-(3-chloropropoxy)-1-méthoxy-4-nitrobenzène
503070-57-3	2-({2-[(6-bromohexyl)oxy]éthoxy}méthyl)-1,3-dichlorobenzène
461432-23-5	4-(5-bromo-2-chlorobenzyl)phényl éthyl éther
185954-75-0	(3R)-3-méthoxydécan-1-ol
85309-91-7	2-[(2,6-dichlorobenzyl)oxy]éthanol
160969-03-9	méthanesulfonate de 2-[2-(2,2,2-trifluoroéthoxy)phénoxy]éthyle
167145-13-3	2-[2-(3-méthoxyphényl)éthyl]phénol
15448-47-2	(2R)-2-méthyloxirane
62600-71-9	(2R)-2-(3-chlorophényl)oxirane
702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorophénoxy)méthyl]oxirane
683276-64-4	4-nitrobenzènesulfonate de [(2R)-2-méthyloxiran-2-yl]méthyle
90035-34-0	4'-(trifluorométhyl)biphényl-4-carbaldéhyde
17752-16-8	(3β)-3-hydroxycholest-5-en-24-one
974-23-2	(3β,16α)-3-hydroxy-16,17-époxy pregn-5-en-20-one
13054-81-4	4-chloro-heptane-3,5-dione
10226-30-9	6-chlorohexane-2-one
53064-79-2	pivalate d'iodométhyle
22328-90-1	acide (3R)-3-méthylhexanoïque
1069-66-5	2-propylpentanoate de sodium
211515-46-7	chlorure de 1-(2-éthylbutyl)cyclohexanecarbone
381209-09-2	acide 1-(2-éthylbutyl)cyclohexanecarboxylique
7077-05-6	acide trans-4-(propan-2-yl)cyclohexanecarboxylique
21900-39-0	chlorure de 5-fluoro-2-méthylbenzoyle
17625-03-5	hydrogène-3- sulfonatobenzoate de sodium
76-72-2	éthyl(pentan-2-yl)propanedioate de diéthyle
376592-58-4	acide 5'-chloro-2'-hydroxy-3'-nitrobiphényl-3-carboxylique
709031-28-7	acide (3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]déc-1-yl)(oxo)acétique
35480-52-5	acide 2,5-bis(2,2,2-trifluoroéthoxy)benzoïque
4651-67-6	acide (3α,5β)-3- hydroxy-7-oxo-5-béta-cholan-24-oïque
52179-28-9	2-[4-(2,2-dichlorocyclopropyl)phénoxy]-2-méthylpropanoate d'éthyle
530141-60-7	3-(5-{[4-(cyclopentyloxy)-2-hydroxyphényl]carbonyl}-2-hydroxyphényl)propanoate de méthyle
91526-18-0	4-(hydroxyméthyl)-5-méthyl-1,3-dioxol-2-one
334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]-N-méthyléthanamine
376608-71-8	(2R)-hydroxy(phényl)éthanoate de (1R,2S)-2-(3,4-difluorophényl)cyclopropanaminium
1034457-07-2	chlorhydrate de 2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propan-2-amine
945717-05-5	chlorhydrate de 2-(4-chloro-3-éthylphényl)éthanamine
89-97-4	2-chlorobenzylamine
945717-43-1	N-(4-tert-butylbenzyl)-2-(4-chloro-3-éthylphényl)éthanamine
150812-21-8	N4-[(4-fluorophényl)méthyl]-2-nitro-1,4-benzènediamine
1035455-90-3	chlorhydrate de (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorophénoxy)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-méthylpropan-2-yl]amino]propan-2-ol
0-00-0	chlorhydrate de [2-(chlorométhyl)-4-(dibenzylamino)phényl]méthanol
133-51-7	acide antimonique -- 1-déoxy-1-(méthylamino)-D-glucitol (1:1)

CAS RN	Dénomination
1035455-87-8	chlorhydrate de (2E)-3-(3- {[ (2R)-3- {[ 1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-méthylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxypropyl]oxy}-4,5-difluorophényl)prop-2-énoate d'éthyle
702686-97-3	chlorhydrate de 3-(3- {[ (2R)-3- {[ 1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-méthylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxypropyl]oxy}-4,5-difluorophényl)propanoate, d'éthyle
20059-73-8	2-[4-(aminométhyl)phénoxy]-N,N-diméthyléthanamine
848133-35-7	chlorhydrate d'acide (2E)-4-(diméthylamino)but-2-énoïque
610300-07-7	acide (3S,5R)-3-amino-5-méthylactanoïque
610300-00-0	chlorhydrate d'acide (3S,5R)-3-amino-5-méthylactanoïque
143785-86-8	acide 4-(1-aminocyclopropyl)-2,3,5-trifluorobenzoïque
848949-85-9	4-fluoro-L-leucine – hydrogénosulfate d'éthyle (1:1)
39068-93-4	2-(diméthylamino)-2-phénylbutanoate de méthyle
168619-25-8	3'-aminobiphényl-3-carboxylate de méthyle
82834-12-6	N-[(2S)-1-éthoxy-1-oxopentane-2-yl]-L-alanine
94133-84-3	2-amino-2-phénylbutanoate de sodium
503070-58-4	acide triphénylacétique -- 4- {(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dichlorobenzyl)oxy]éthoxy}hexyl)amino]-1-hydroxyéthyl}-2-(hydroxyméthyl)phénol (1:1)
62009-47-6	2-aminomalonamide
7355-58-0	N-(2-chloroéthyl)acétamide
361442-00-4	acide {2-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]déc-1-yl}acétique
266993-72-0	dihydrochlorate de 2,3-diaminobenzamide
168080-49-7	acide 2-chloro-4- {[ (5-fluoro-2-méthylphényl)carbonyl]amino}benzoïque
317374-08-6	acide 2-méthyl-4- {[ (2-méthylphényl)carbonyl]amino}benzoïque
143785-84-6	acide 4-(1-carbamoylcyclopropyl)-2,3,5-trifluorobenzoïque
143785-87-9	acide 4-[1-(acétylamino)cyclopropyl]-2,3,5-trifluorobenzoïque
108166-22-9	acide 4- {[ (2-méthylphényl)carbonyl]amino}benzoïque
150812-23-0	{4-[(4-fluorobenzyl)amino]-2-nitrophényl} carbamate d'éthyle
22316-45-6	3-[(5-chloro-2-nitrophényl)(phényl)amino]-3-oxopropanoate d'éthyle
316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-éthylbutyl]-4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxycyclopentanecarboxylate de méthyle
1142-20-7	N-benzoyloxycarbonyl-L-alanine
84996-93-0	N-cyclohexyl-5-hydroxypentanamide
579494-66-9	{4-[2-(diéthylamino)-2-oxoéthoxy]-3-éthoxyphényl} acétate de propyle
265136-65-0	3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)éthoxy]but-2-énoate d'éthyle
855425-38-6	1-(2-éthylbutyl)cyclohexanecarbonitrile
846023-24-3	2-cyano-N-(2,4-dichloro-5-méthoxyphényl)acétamide
591769-05-0	3-cyclopentylprop-2-énitrile
20099-89-2	4-(bromoacétyl)benzonitrile
474554-45-5	4,5-diéthoxy-3-fluorobenzène-1,2-dicarbonitrile
79370-78-8	5-hydroxybenzène-1,3-dicarbonitrile
139481-28-0	2- {[ (2'-cyanobiphényl-4-yl)méthyl]amino}-3-nitrobenzoate de méthyle
860035-10-5	2-méthylpropanoate de 1- {[ (2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)oxy]carbonyl}oxyéthyle
910656-45-0	2-hydroxy-2-(trifluorométhyl)butanehydrazide
95759-10-7	acide 4-chloro-2-[(2-méthoxy-2-oxoéthoxy)imino]-3-oxobutanoïque
473927-63-8	(2Z)-chloro[2-(4-méthoxyphényl)hydrazinylidène]éthanoate d'éthyle
158671-29-5	N,2-dihydroxy-4-méthylbenzamide
84080-68-2	(2Z)-2-[(2-méthoxy-2-oxoéthoxy)imino]-3-oxobutanoate de tert-butyle
268544-50-9	2-[(2-méthoxy-2-oxoéthoxy)imino]-3-oxobutanoate de tert-butyle
13459-62-6	acide {2-[(4-chlorophényl)sulfanyl]phényl}acétique
211513-21-2	1-(2-éthylbutyl)-N-(2-sulfanylphényl)cyclohexanecarboxamide
860035-07-0	1- {[ (méthylsulfanyl)carbonyl]oxy}éthyl 2-méthylpropanoate



CAS RN	Dénomination
893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(méthylsulfonyl)biphényl-4-yl]éthanone
60759-00-4	3,4-diéthoxybenzèncarbothioamide
21048-05-5	N-méthylbenzèncarbothiohydrazide
13682-94-5	(2-bromoéthényl)(triméthyl)silane
914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-diméthyléthyl)diméthylsilyl]oxy]-N-méthoxy-N,2-diméthyl-7-oxoheptanamide
914922-88-6	(2R,4R)-4-[[tert-butyl(diméthyl)silyl]oxy]-N-méthoxy-N,2-diméthyl-7-énamide
871355-80-5	(4R)-2-bromo-7-[[tert-butyl(diphényl)silyl]oxy]hept-1-en-4-yl 4-méthylbenzènesulfonate
89694-48-4	acide (5-chloro-2-méthoxyphényl)boronique
701278-08-2	[(1R,5S)-5-[diméthyl(phényl)silyl]-2-[[[(2-méthoxypropan-2-yl)oxy]méthyl]cyclopent-2-en-1-yl]méthanol
701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benzyloxy)méthyl]-4-[diméthyl(phényl)silyl]cyclopent-1-en-1-yl}méthanol
796967-18-5	1-(2-fluoro-5-méthylphényl)-3-[4-(4,4,5,5-tétraméthyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)phényl]urée
172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzonitrile
185411-12-5	3-(triméthylsilyl)pent-4-énoate de méthyle
253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-12,13-bis-O-[tert-butyl(diméthyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadéoxy-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxypropyl)-3-méthylidènetétrahydrofuran-2-yl]éthyl}-3-méthyl-9-O-méthyl-4-méthylidène-8-[(phénylsulfonyl)méthyl]-D-arabino-D-altro-tridécitol
441045-17-6	méthanesulfonate de (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hydroxypropyl]-21-méthoxy-14-méthyl-8,15-bis(méthylène)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxanonacyclo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentétracontan-24-one
916069-80-2	(4S)-4-(fluorométhyl)dihydrofuran-2(3H)-one
63106-93-4	1-phényl-3-oxabicyclo[3.1.0]hexan-2-one
7734-80-7	acide 2-oxo-2H-chromène-6-carboxylique
0-00-0	4-(4-fluorophényl)-7-(isothiocyantométhyl)-2H-chromène-2-one
947408-91-5	6-[(2,4-dihydroxyphényl)carbonyl]-2H-chromène-2-one
947408-90-4	6-[(2,4-diméthoxyphényl)carbonyl]-2H-chromène-2-one
452342-08-4	(1R)-2-(benzylamino)-1-(2,2-diméthyl-4H-1,3-benzodioxine-6-yle)éthanol
99541-23-8	acétate de (1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzyloxy)-2-phénylhexahydropyrano[3,2-d][1,3]dioxine-6-yl]oxy]-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-3-yle
461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tétra-O-acétyl-1,5-anhydro-1-[4-chloro-3-(4-éthoxybenzyl)phényl]-D-glucitol
196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tétrahydro-8H-indéno[5,4-b]furan-8-ylidèneéthanenitrile
3308-94-9	2-(3-chloropropyl)-2-(4-fluorophényl)-1,3-dioxolane
274693-53-7	(3aS,4E,6S,6aR)-6-hydroxy-2,2-diméthyltétrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]carbamate
185954-98-7	sel de [6(2Z,3R)]-3-O-décy-2-déoxy-6-O-[2-déoxy-3-O-(3-métoxydécy)-6-méthyl-2-[(1-oxo-11-octadécényl)amino]-4-O-phosphono-β-D-glucopyranosyl]-2-[(1,3-dioxotétradécyl)amino]-α-D-glucopyranose 1-(phosphate de dihydrogène) tétrasodium
136172-58-2	1,6-di-O-acétyl-2-azido-3,4-di-O-benzyl-2-déoxy-D-glucopyranose
196597-80-5	chlorhydrate de 2-[(8S)-1,6,7,8-tétrahydro-2H-indéno[5,4-b]furan-8-yl]éthanamine
666860-59-9	2-amino-2-oxoéthyl{3-[trans-5-(6-méthoxynaphthalène-1-yle)-1,3-dioxan-2-yl]propyl}carbamate
117661-72-0	5-(chlorométhyl)-6-méthyl-1,3-benzodioxole
959624-24-9	6-(hydroxyméthyl)-4-phényl-3,4-dihydro-2H-chromène-2-ol

CAS RN	Dénomination
960404-59-5	but-2-yne-1,4-diol -- méthyl 1-C-[4-chloro-3-(4-éthoxybenzyl)phényl]-α-D-glucopyranoside (1:1)
15826-37-6	5,5'-[(2-hydroxypropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-oxo-4H-chromène-2-carboxylate) de disodium
204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-diméthyl-7-[(méthylsulfonyl)oxy]-3a,6,7,7a-tétrahydro-1,3-benzodioxole-5-carboxylate d'éthyle
99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-{[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acétyloxy)-4-azido-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-2-yl]méthyl}-4,5-bis(benzyloxy)-3-hydroxytétrahydro-2H-pyran-2-carboxylate de méthyle
114869-97-5	6-O-acétyl-4-O-(2-O-acétyl-3-O-benzyl-6-méthyl-α-L-idopyranuronosyl)-3-O-benzyl-2-[(benzyloxy)carbonyl]amino}-2-déoxy-α-D-glucopyranoside de méthyle
1035677-60-1	(4S)-3-(4-chlorophényl)-N-méthyl-4-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-carboximidamide 2,3-dihydroxybutanedioate
18048-64-1	2-(3,4-diméthylphényl)-5-méthyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-one
1035675-24-1	3-(4-chlorophényl)-N-méthyl-4-phényl-4,5-dihydro-1H-pyrazole-1-carboximidamide
1028026-83-6	5-méthyl-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-yloxy)benzyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-one
473921-12-9	5-{[3,5-diéthyl-1-(2-hydroxyéthyl)-1H-pyrazol-4-yl]oxy}benzène-1,3-dicarbonitrile
65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazole
57531-37-0	2-chloro-4-nitro-1H-imidazole
1000164-35-1	3-(1,1-diméthyléthyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylméthoxy)carbonyl]-1-(triphénylméthyl)-L-histidyl-2-méthylalanyl-L-α-glutamylglycine
152074-97-0	L-α-aspartyl-L-α-glutamyl-L-asparaginyL-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-phénylalanyl-L-phénylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyL-L-isoleucyl-L-valyl-L-thréonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-thréonine
781666-30-6	tétraacétate de L-α-aspartyl-L-α-glutamyl-L-asparaginyL-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-phénylalanyl-L-phénylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyL-L-isoleucyl-L-valyl-L-thréonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-thréonine
451470-33-0	3'-(2-méthyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)biphényl-3-carboxylate de méthyle
925978-49-0	(+)-5-[6-(1-méthyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridin-3-yl]-1-azabicyclo[3.2.1]octane
876170-44-4	benzènesulfonate de (1S,5S)-3-(5,6-dichloropyridin-3-yl)-3,6-diazabicyclo[3.2.0]heptane
741705-70-4	chlorhydrate d'acide (2R)-phényl[(2R)-pipéridin-2-yl]éthanoïque
414910-13-7	acide (2S)-hydroxy(phényl)éthanoïque -- (2R)-2-(4-fluoro-2-méthylphényl)pipéridin-4-one (1:1)
0-00-0	4-méthylbenzènesulfonate de (3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrrole
370882-57-8	dichlorhydrate de (3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)octahydropyrrolo[3,4-b]pyrrole
334618-23-4	dichlorhydrate de (3R)-pipéridin-3-amine
1062580-52-2	dichlorhydrate de (3R,4R)-1-benzyl-N,4-diméthylpipéridin-3-amine
27262-47-1	(S)-1-butyl-N-(2,6-diméthylphényl)pipéridine-2-carboxamide
105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorophényl)-1-méthylpipéridin-3-yl]méthanol
876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dichloropyridin-3-yl)pyrrolidin-3-yl]méthanol
871022-14-9	acide 1-({4-[(2-oxo-3-(propan-2-yl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl]carbonyl}amino)méthyl)pipéridin-1-yl)méthyl)cyclobutanecarboxylique
5421-92-1	chlorhydrate de chlorure de 1-(pyridin-4-yl)pyridinium
272776-12-2	1,1'-binaphthalène-2,2'-diol -- 5-méthoxy-2-((S)-[(4-méthoxy-3,5-diméthylpyridin-2-yl)méthyl]sulfinyl)-1H-benzimidazole (1:1)

CAS RN	Dénomination
871022-19-4	acide 1-[(4-{[(tert-butoxycarbonyl)amino]méthyl}pipéridin-1-yl)méthyl]cyclobutanecarboxylique
3613-73-8	2,8-diméthyl-5-[2-(6-méthylpyridin-3-yl)éthyl]-2,3,4,5-tétrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indole
179687-79-7	2-[(2-chloro-4-nitrophénoxy)méthyl]pyridine
122321-04-4	2-[méthyl(pyridin-2-yl)amino]éthanol
945405-37-8	2,3-dihydroxybutanedioate de 2-méthyl-3-[(2S)-pyrrolidin-2-ylméthoxy]pyridine
936637-40-0	4-méthylbenzènesulfonate de 3,3'-pipéridine-1,4-diyl dipropan-1-ol
88150-62-3	3-éthyl-5-méthyl-4-(2-chlorophényl)-2-{[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)éthoxy]méthyl}-6-méthyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate
84100-54-9	4-(éthylamino)pipéridine-4-carboxamide
873546-30-6	4,4'-[pipéridine-1,4-diylbis(propane-3,1-diyl oxy)]bis(N'-hydroxybenzèncarboximidamide)
873546-74-8	4,4'-[pipéridine-1,4-diylbis(propane-3,1-diyl oxy)]bis[N'-(acétyloxy)benzèncarboximidamide]
873546-38-4	trichlorhydrate pentahydrate de 4,4'-[pipéridine-1,4-diylbis(propane-3,1-diyl oxy)]dibenzèncarboximidamide
873546-80-6	4,4'-[pipéridine-1,4-diylbis(propane-3,1-diyl oxy)]dibenzonitrile
78750-61-5	4-[(3-nitropyridine-2-yl)amino]phénol
866109-93-5	4-méthylbenzènesulfonate de 4-{4-[4-(trifluorométhoxy)phénoxy]piperidine-1-yl}phénol
927889-51-8	4-méthylbenzènesulfonate de 4-bromo-2,6-diéthylpyridine
691882-47-0	acide 4-hydroxybenzoïque -- (2S,4E)-N-méthyl-5-[5-(propan-2-yloxy)pyridin-3-yl]pent-4-en-2-amine (1:1)
876068-46-1	5,6-dichloro-N-(2,2-diméthoxyéthyl)pyridin-3-amine
1072-98-6	5-chloropyridin-2-amine
298692-34-9	acide 6-(chloroacétyl)pyridine-2-carboxylique
550349-58-1	7-chloro-3-(6-méthoxypyridin-3-yl)-N,N,5-triméthyl-4-oxo-4,5-dihydro-3H-pyridazino[4,5-b]indole-1-carboxamide
414909-98-1	2-(4-fluoro-2-méthylphényl)-4-oxo-3,4-dihydropyridine-1(2H)-carboxylate de benzyle
56880-11-6	[(3-endo)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl]acétate d'éthyle
548797-97-3	N-(2-{[(2S)-3-{[1-(4-chlorobenzyl)pipéridin-4-yl]amino}-2-hydroxy-2-méthylpropyl]oxy}-4-hydroxyphényl)acétamide
0-00-0	chlorhydrate de N-[(S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-2-yl(phényl)méthyl]-2,6-dichloro-3-(trifluorométhyl)benzamide
329003-65-8	hémipentahydrate de [1-hydroxy-1-phosphono-2-(pyridin-3-yl)éthyl]phosphonate de diacétate de sodium
417716-92-8	métanesulfonate de 4-{3-chloro-4-[(cyclopropylcarbamoyl)amino]phénoxy}-7-méthoxyquinoline-6-carboxamide
503291-53-0	4-méthylbenzènesulfonate de 2-éthylbutyl (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloro-2-(1H-tétrazol-5-yl)phénoxy]décahydro-3-isoquinolinecarboxylate
103733-32-0	chlorhydrate de (3S)-6,7-diméthoxy-1,2,3,4-tétrahydroisoquinoline-3-carboxylate de benzyle
503293-98-9	acide (3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroxy-2-(méthoxycarbonyl)décahydroisoquinoline-3-carboxylique
503290-66-2	chlorhydrate d'acide (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloro-2-(2H-tétrazol-5-yl)phénoxy]décahydro-3-isoquinolinecarboxylique
134388-95-7	acide (3S,4aS,8aR)-2-(méthoxycarbonyl)-6-oxodécahydroisoquinoline-3-carboxylique --(1R)-1-phényléthanamine (1:1)
868210-14-4	acide 4-(4-{[(2S,4R)-4-[acétyl(4-chlorophényl)amino]-2-méthyl-3,4-dihydroquinolin-1(2H)-yl]carbonyl}phénoxy)-2,2-diméthylbutanoïque

CAS RN	Dénomination
00-00-0	chlorhydrate de 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)éthényl]phényl}-3-({[1-(hydroxyméthyl)cyclopropyl]méthyl}sulfanyl)propyl]benzoate de méthyle
848133-76-6	N-(4-chloro-3-cyano-7-éthoxyquinolin-6-yl)acétamide
869490-23-3	(3,3-difluoropyrrolidin-1-yl){(2S,4S)-4-[4-(pyrimidin-2-yl)pipérazin-1-yl]pyrrolidin-2-yl}méthanone
941685-40-1	(3R)-3-cyclopentyl-3-[4-(7-{[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
941678-49-5	(3R)-3-cyclopentyl-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
941685-41-2	(3S)-3-cyclopentyl-3-[4-(7-{[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
957187-34-7	acide [(8R)-8-(3,5-difluorophényl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]déc-9-yl]acétique
356058-42-9	acide {2-[(4-fluorobenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tétrahydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidin-1-yl}acétique
0-00-0	acide 2,3-dihydroxy-2,3-bis(phénylcarbonyl)butanedioïque -- [(8R)-8-(3,5-difluorophényl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]déc-9-yl]acétate d'éthyle (1:1)
90213-66-4	2,4-dichloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
3934-20-1	2,4-dichloropyrimidine
451487-18-6	2-[(4-fluorobenzyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tétrahydro-4H-cyclopenta[d]pyrimidine-4-one
865758-96-9	2-[(6-chloro-3-méthyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)méthyl]benzonitrile
934815-71-1	phosphate d'acide 2-[3-(6-{[2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]amino}-2-méthoxypyrimidin-4-yl)phényl]-2-méthylpropanoïque
722543-31-9	phosphate de dihydrogène de 2-{éthyl[3-(4-{(5-{2-[(3-fluorophényl)amino]-2-oxoéthyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino}quinazoline-7-yl)oxy)propyl]amino}éthyle
1032066-96-8	2-amino-9-{(1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)méthyl]-4-[diméthyl(phényl)silyl]-2-méthylidènecyclopentyl}-1,9-dihydro-6H-purin-6-one -- méthanesulfonate (2:1)
540737-29-9	3-{(3R,4R)-4-méthyl-3-[méthyl(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-yl)amino]pipéridine-1-yl}-3-oxopropannitrile 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate
1137917-12-4	acide 3-{[6-(éthylsulfonyl)pyridin-3-yl]oxy}-5-{[(2S)-1-hydroxypropan-2-yl]oxy}benzoïque -- 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane (2:1)
941685-39-8	3-cyclopentyl-3-[4-(7-{[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propanenitrile
941685-27-4	4-(1H-pyrazol-4-yl)-7-{[2-(triméthylsilyl)éthoxy]méthyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
1780-26-3	4,6-dichloro-2-méthylpyrimidine
145783-14-8	4,6-dichloro-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidine
3680-69-1	4-chloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine
61379-64-4	4-cyclopentylpipérazin-1-amine
55112-42-0	chlorhydrate de chlorure de 4-méthylpipérazine-1-carbonyl
0-00-0	5-(benzylamino)-2-(3-méthoxyphényl)-7-(4-méthylpipérazin-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5-a]quinoline-4-carbonitrile -- (2E)-but-2-ènedioate (2:1) hydrate
55293-96-4	5,7-diméthyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-carbaldéhyde
179688-01-8	7-(benzyloxy)-6-méthoxyquinazolin-4(3H)-one
444731-74-2	N-(2-chloropyrimidin-4-yl)-2,3-diméthyl-2H-indazol-6-amine
0-00-0	N-(5-fluoro-3-méthyl-1H-indol-1-yl)-4-méthyl-2-(pyridin-2-yl)pyrimidine-5-carboxamide
586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzyl)oxy]-6-méthyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl}-N,4-diméthylbenzamide

CAS RN	Dénomination
425663-71-4	chlorhydrate de (1S)-1-amino-3-méthyl-1,3,4,5-tétrahydro-2H-3-benzazépin-2-one
813452-14-1	dichlorhydrate de (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-diméthoxy-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrido[2,1-a]isoquinolin-3-yl]-4-(fluorométhyl)pyrrolidin-2-one
5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihydroquinolin-4-yl)alanine
536760-29-9	3-chloro-1-(4-nitrophényl)-5,6-dihydropyridin-2(1H)-one
4876-10-2	4-(bromométhyl)quinolin-2(1H)-one
5057-12-5	4,6,7,8-tétrahydroquinoline-2,5(1H,3H)-dione
54197-66-9	6-hydroxy-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one
22246-18-0	7-hydroxy-3,4-dihydroquinolin-2(1H)-one
536759-91-8	1-(4-méthoxyphényl)-6-(4-nitrophényl)-7-oxo-4,5,6,7-tétrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxylate d'éthyle
503614-91-3	1-(4-méthoxyphényl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopipéridin-1-yl)phényl]-4,5,6,7-tétrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridine-3-carboxylate d'éthyle
586379-61-5	3-(4-hydroxy-6-méthyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl)-4-méthylbenzoate de méthyle
709031-45-8	méthanesulfonate de (1S,3S,5S)-2-azabicyclo[3.1.0]hexane-3-carboxamide
649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-méthyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-méthylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl}oxy)propan-2-ol
51077-14-6	acide (2S)-1-(tert-butoxycarbonyl)azétidine-2-carboxylique
631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(méthoxyimino)méthyl]benzyl}-1-{(2R)-2-[3-chloro-5-(difluorométhoxy)phényl]-2-hydroxyéthanoyle}azétidine-2-carboxamide -- acide benzènesulphonique (1:1)
80875-98-5	acide (2S,3aS,7aS)-octahydro-1H-indole-2-carboxylique
948846-40-0	acide (2S,3S)-2,3-bis[(phénylcarbonyl)oxy]butanedioïque -- (3aR,6aR)-hexahydropyrrolo[3,4-b]pyrrole-5(1H)-carboxylate d'éthyle (1:1)
1000164-36-2	acide (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oxopropyl)-20-benzyl-23-[(2S)-butan-2-yl]-14,38-bis{4-[(tert-butoxycarbonyl)amino]butyl}-29-{[1-(tert-butoxycarbonyl)-1H-indol-3-yl]méthyl}-17-(3-tert-butoxy-3-oxopropyl)-1-(1H-fluoren-9-yl)-8,11,26,41,41-pentaméthyl-32-(2-méthylpropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridécaoxo-35-(propan-2-yl)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridécaazadotétracontan-42-oïque
22162-51-2	1-(2-nitrobenzyl)-1H-pyrrole-2-carbaldéhyde
35681-40-4	1-(propan-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
166170-15-6	1-(tert-butoxycarbonyl)-2-méthyl-D-proline
796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)phényl]-3-(2-fluoro-5-méthylphényl)urée
0-00-0	chlorhydrate de 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)phényl]-3-(2-fluoro-5-méthylphényl)urée
444731-72-0	2,3-diméthyl-2H-indazol-6-amine
19686-05-6	2,8-diméthyl-2,3,4,5-tétrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indole
912444-00-9	2-[(2R)-2-méthylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazole-4-carboxamide
912445-36-4	dichlorhydrate de 2-[(2S)-2-méthylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazole-4-carboxamide
163457-23-6	chlorhydrate de 3,3-difluoropyrrolidine
239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl}propyl benzoate (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate
55321-99-8	3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
952490-01-6	4-[(4-fluoro-2-méthyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-méthylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl 2,2-diméthylpropanoate
942436-93-3	4-amino-8-(2,5-diméthoxyphényl)-N-propylcinnoline-3-carboxamide
942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-méthoxyphényl)-N-propylcinnoline-3-carboxamide
288385-88-6	4-fluoro-2-méthyl-1H-indol-5-ol
503293-47-8	5-(2-chloro-6-fluorophényl)-2H-tétrazole
73963-42-5	5-(4-chlorobutyl)-1-cyclohexyl-1H-tétrazole

CAS RN	Dénomination
606143-52-6	5-[(4-bromo-2-chlorophényl)amino]-4-fluoro-N-(2-hydroxyéthoxy)-1-méthyl-1H-benzimidazole-6-carboxamide
0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobenzyl)-N-(1H-indol-5-yl)-1H-indole-2-carboxamide
872206-47-8	5-méthyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl 2,2-diméthylpropanoate
259793-88-9	6-bromo-3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
1137606-74-6	6-fluoro-3-oxo-3,4-dihydropyrazine-2-carbonitrile -- N-cyclohexylcyclohexanamine (1:1)
261953-36-0	6-iodo-1H-indazole
80076-47-7	acide 8,9-difluoro-5-méthyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]quinoline-2-carboxylique
52602-39-8	9H-carbazol-4-ol
145641-35-6	chlorhydrate de benzyl (2S,3aR,7aS)-octahydro-1H-indole-2-carboxylate
87269-87-2	chlorhydrate de benzyl (2S,3aS,6aS)-octahydrocyclopenta[b]pyrrole-2-carboxylate
1012065-72-3	2-amino-9,10-diméthoxy-1,6,7,11b-tétrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isoquinoline-3-carboxylate d'éthyle
131707-24-9	6-bromo-5-hydroxy-1-méthyl-2-[(phénylsulfanyl)méthyl]-1H-indole-3-carboxylate d'éthyle
105152-95-2	7-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-1-(2,4-difluorophényl)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylate d'éthyle
139481-44-0	1-[(2'-cyanobiphényl-4-yl)méthyl]-2-éthoxy-1H-benzimidazole-7-carboxylate de méthyle
0-00-0	1-tert-butyl-2-hydroxy-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxylate de méthyle
21688-11-9	N2-[(benzyloxy)carbonyl]-L-glutaminy-L-asparaginy-L-benzyl-L-cystéiny-L-prolyl-L-leucylglycinamide
361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-carbamoyl-2-azabicyclo[3.1.0]hexane-2-carboxylate de tert-butyle
709031-38-9	(2S)-2-carbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrrole-1-carboxylate de tert-butyle
709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyano-2-azabicyclo[3.1.0]hex-2-yl]-1-(3-hydroxytricyclo[3.3.1.1(3,7)]déc-1-yl)-2-oxoéthyl]carbamate de tert-butyle
936359-25-0	2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-chloroquinolin-2-yl)vinyl)phényl)-3-(((1-(hydroxyméthyl)cyclopropyl)méthyl)sulfanyl)propyl)benzoate de méthyle
110130-88-6	acide (2Z)-[(acétyloxy)imino](2-amino-1,3-thiazol-4-yl)éthanoïque
68672-66-2	acide (2Z)-{[(1-tert-butoxy-2-méthyl-1-oxopropan-2-yl)oxy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-thiazol-4-yl]éthanoïque
291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenzylidène)-1,3-thiazolidine-2,4-dione
302964-24-5	2-amino-N-(2-chloro-6-méthylphényl)-1,3-thiazole-5-carboxamide
866920-24-3	3-[2-chloro-4-({4-méthyl-2-[4-(trifluorométhyl)phényl]-1,3-thiazol-5-yl}méthoxy)phényl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-one
752253-39-7	4-(2-chloro-4-méthoxy-5-méthylphényl)-N-[(1S)-2-cyclopropyl-1-(3-fluoro-4-méthylphényl)éthyl]-5-méthyl-N-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-thiazol-2-amine
914361-45-8	phosphate dihydrogène de L-lysine -- {[ (2R,3R)-3-[4-(4-cyanophényl)-1,3-thiazol-2-yl]-2-(2,4-difluorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-yl]oxy} méthyle -- éthanol (1:1:1)
302964-08-5	N-(2-chloro-6-méthylphényl)-2-[(6-chloro-2-méthylpyrimidin-4-yl)amino]-1,3-thiazole-5-carboxamide
127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)(hydroxyimino)éthanoate de sodium
17381-54-3	acide (1-benzothiophen-5-yl)acétique
630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-{(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-carboxylato-4-cycloheptylpiperazin-2-yl)-6,9-dihydroxy-2,6-diméthyl-11-oxooxacyclodéc-3-én-1-yl]penta-1,3-diène-1-yl}-3,5-didéoxy-1-[(2R,3S)-3-hydroxypentan-2-yl]-D-érythropentitol
220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octane-2,2'-furo[2,3-b]pyridine]

CAS RN	Dénomination
220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyclo[2.2.2]octane-2,2'-furo[2,3-b]pyridine] (S,S)-2,3-dihydroxybutanedioate
161599-46-8	diacétate de (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-fluoro-5-méthyltétrahydrofuran-3,4-diyle
690270-65-6	chlorhydrate de (2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-azido-2-[(2-méthylpropanoyl)oxy]méthyl} tétrahydrofuran-3,4-diyl bis(2-méthylpropanoate)
265121-04-8	acide (3-[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorométhyl)phényl]éthoxy}-3-(2-fluorophényl)morpholin-4-yl]méthyl]-5-oxo-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)phosphonique -- 1-déoxy-1-(méthylamino)-D-glucitol (1:2)
163680-80-6	acide (3S)-10-[1-(acétylamino)cyclopropyl]-9-fluoro-3-méthyl-7-oxo-2,3-dihydro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]quinoline-6-carboxylique
132335-46-7	(3S)-N,N-diméthyl-3-(naphthalen-1-yloxy)-3-(thiophen-2-yl)propan-1-amine
133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-hexaméthyl-3,9,15,21-tétrakis(2-méthylpropyl)-1,7,13,19-tétraoxa-4,10,16,22-tétraazacyclotétracosane-2,5,8,11,14,17,20,23-octone
503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-dichlorobenzyl)oxy]éthoxy}hexyl)-5-(2,2-diméthyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-one
452339-73-0	(5R)-5-(2,2-diméthyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-one
877130-28-4	(6R)-6-cyclopentyl-6-[2-(2,6-diéthylpyridin-4-yl)éthyl]-3-[(5,7-diméthyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)méthyl]-4-hydroxy-5,6-dihydro-2H-pyran-2-one
132335-44-5	(S)-3-(diméthylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-ol
812647-80-6	3-chlorobenzoate de {(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)-3,4-bis[(phénylcarbonyl)oxy]tétrahydrofuran-2-yl} méthyle
00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorophényl)-1,3-dioxolan-2-yl]butyl}-1,2,3,6-tétrahydropyridin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
1029716-44-6	1-(1-éthoxyéthyl)-4-(4,4,5,5-tétraméthyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1H-pyrazole
165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroxyméthyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-méthylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione -- 1-méthylpyrrolidin-2-one (1:1)
519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]thien-5-yléthoxy)propyl]-3-azétidinol -- (2Z)-2-butènedioate (1:1)
127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluorophényl)-3-méthylloxiran-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole
710281-33-7	acide 2-([(1R,3S)-3-{2-(3-méthoxyphényl)-5-méthyl-1,3-oxazol-4-yl]méthoxy}cyclohexyl]oxy)méthyl)-6-méthylbenzoïque
96803-30-4	2-(1-benzothiophen-5-yl)éthanol
913695-00-8	2-[(4-{2,2-diméthyl-1,3-dioxan-5-yl)methoxy}-3,5-diméthylpyridin-2-yl]méthyl)sulfinyl]-1Hbenzimidazole, sodium salt (1:1)
376608-74-1	2-[(3aR,4S,6R,6aS)-6-{[5-amino-6-chloro-2-(propylsulfanyl)pyrimidin-4-yl]amino}-2,2-diméthyltétrahydro-3aH-cyclopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]oxy} éthanol
474554-48-8	2-bromo-1-[3-tert-butyl-4-méthoxy-5-(morpholin-4-yl)phényl]éthanone
530141-72-1	acide 3-(5-{[4-(cyclopentylloxy)-2-hydroxyphényl]carbonyl}-2-[(3-hydroxy-1,2-benzoxazol-6-yl)méthoxy]phényl)propanoïque
519188-55-7	3-[2-(1-benzothiophen-5-yl)éthoxy]-1-(3-hydroxyazétidin-1-yl)propan-1-one
519188-42-2	acide 3-[2-(1-benzothiophén-5-yl)éthoxy]propionique
753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-pyrrolidin-3-yl]éthényl}-5-(tétrahydro-2H-pyran-4-yloxy)pyridine
26638-53-9	3-chloro-6-méthylldibenzo[c,f][1,2]thiazépin-11(6H)-one 5,5-dioxyde
499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acétyl-β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide
356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazine-2-carboxamide

CAS RN	Dénomination
6504-57-0	sulfate de méthyle de 4-[3-hydroxy-3-phényl-3-(thiophen-2-yl)propyl]-4-méthylmorpholin-4-ium
871484-32-1	4-[4-( {3-[(4-déoxy-4-fluoro-b-D-glucopyranosyl)oxy]-5-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl} méthyl)phényl]-N-[1,3-dihydroxy-2-(hydroxyméthyl)propan-2-yl]butanamide
166964-09-6	4-chloro-3-méthyl-1,2-oxazol-5-amine
655233-39-3	chlorhydrate de 4-nitrobenzyl(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-yl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate
89729-09-9	5,7-dioxa-6-thiaspiro[2.5]octane-6-oxyde
388082-75-5	5-[4-[[3-chloro-4-[(3-fluorophényl)méthoxy]phényl]amino]-6-quinazoliny]-2-furancarboxaldéhyde -- 4-méthylbenzènesulfonate (1:1)
4923-87-9	5-bromo-1-benzothiophène
947408-95-9	6-(bromométhyl)-2-triphénylméthyl-1,2-benzisoxazol-3(2H)-one
947408-94-8	6-méthyl-2-trityl-1,2-benzoxazol-3(2H)-one
67978-05-6	diphénylméthyl(2R)-3-méthyl-2-[(1R,5S)-3-(4-méthylphényl)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-énoate
1001859-46-6	ADN (vecteur plasmidique synthétique pCOR exprimant une protéine de fusion d'un peptide signal de l'interféron bêta avec facteur de croissance des fibroblastes acides humains 21-154)
665058-78-6	ADN, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-tert-butyl-15,15-diméthyl-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodécahydro-1H,5H-2,23:5,8-diméthano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazacyclohénicosine-7(3H)-carboxylate de méthyle
59337-92-7	3-(chlorosulfonyl)thiophène-2-carboxylate de méthyle
947409-01-0	3-[5-[4-(cyclopentylloxy)-2-hydroxybenzoyl]-2-[(2-triphénylméthyl-1,2-benzisoxazol-3(2H)-on-6-yl)méthoxy]phényl]propionate de méthyle
85006-31-1	3-amino-4-méthylthiophène-2-carboxylate de méthyle
893428-72-3	N-(5-chloro-1,3-benzodioxol-4-yl)-7-[2-(4-méthyl-1-pipérazinyl)éthoxy]-5-[(tétrahydro-2H-pyran-4-yl)oxy]-4-quinazolinamine -- (2E)-2-butènedioate (1:2)
390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triyltris {[ (1S)-3-méthylbutane-1,1-diyl]imino[(2S)-1-oxo-3-phénylpropane-1,2-diyl]}) tripyrazine-2-carboxamide
112913-94-7	N-{[4-(4-fluorobenzyl)morpholin-2-yl]méthyl}acétamide
120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oxidotétrahydrothiophén-3-yl] éthanéthioate
1198178-65-2	4-méthylbenzènesulfonate de (1R,2R)-1-[(cyclopropylsulfonyl)carbamoyl]-2-éthylcyclopropanaminium
39570-96-2	(2R)-3-(benzylsulfonyl)-N-[(2S)-1-{[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-méthyl-1-oxopentan-2-yl]amino}-3-(4-hydroxyphényl)-1-oxopropan-2-yl]-2-{[(4-méthylphényl)sulfonyl]amino} propanamide
24310-36-9	1-[(4-méthylphényl)sulfonyl]-1,2,3,4-tétrahydro-5H-1-benzazépin-5-one
0-00-0	2-(cyclohexylméthyl)-N-{2-[(2S)-1-méthylpyrrolidin-2-yl]éthyl}-1,2,3,4-tétrahydroisoquinoline-7-sulfonamide di[(2E)-but-2-enedioate] hydrate
941690-55-7	3-[(méthylsulfonyl)amino]-2-phényl-N-[(1S)-1-phénylpropyl]quinoline-4-carboxamide
6973-09-7	5-amino-2-méthylbenzènesulfonamide
193686-76-9	7-chloro-1-[(4-méthylphényl)sulfonyl]-1,2,3,4-tétrahydro-5H-1-benzazépin-5-one
123664-84-6	N-(5-méthoxy-2-phénoxyphényl)méthanesulfonamide
149457-03-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-hydroxy-2-phénoxyphényl]méthanesulfonamide
149456-98-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-méthoxy-2-phénoxyphényl]méthanesulfonamide



CAS RN	Dénomination
141450-48-8	chlorhydrate de N-{2-[(4-hydroxyphényl)amino]pyridin-3-yl}-4-méthoxybenzènesulfonamide
289042-10-0	N-{5-[(diphénylphosphoryl)méthyl]-4-(4-fluorophényl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-2-yl}-N-méthylméthanesulfonamide
7689-03-4	(4S)-4-ethyl-4-hydroxy-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinoline-3,14(4H,12H)-dione
477-29-2	colchicoside
604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acétyl-β-D-glucopyranose
647834-15-9	2-(4-méthoxybenzyl)thiophen-3-yl β-D-glucopyranoside
76610-92-9	acide (6R,7R)-7-({N-[(4-éthyl-2,3-dioxopipérazin-1-yl)carbonyl]-D-thréonyl}amino)-3-{[(1-méthyl-1H-tétrazol-5-yl)sulfanyl]méthyl}-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylique
913976-27-9	bis(disulfure) de poly(oxy-1,2-éthanediyl), α-hydro-ω-méthoxy, diester avec 21N6, 21'N6-[[N2, N6-dicarboxy-L-lysyl-β-alanyl]imino]bis(1-oxo-2, 1-éthanediyl)]bis[N-acétylglycyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-alanyl-L-cystéinyl-L-histidyl-L-méthionylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-thréonyl-3-(1-naphthalényl)-L-alanyl-L-valyl-L-cystéinyl-L-glutaminy-L-prolyl-L-leucyl-L-arginyl-N-méthylglycyl-L-lysynamide] cyclique (6→15), (6'→15')

LISTE LIX - UNION DOUANIÈRE SUISSE – LIECHTENSTEIN

No du tarif	Description des produits	Taux consolidé du droit	Taux consolidé du droit (EAV)	Instrument juridique	Droits de négociateur primitifs	Instrument ayant introduit pour la première fois la concession dans une liste annexée à l'Accord général	Droits de négociateur initial pour des concessions antérieures
1	2	3b	3 c	4	5	6	7
2843.	<b>Métaux précieux à l'état colloïdal; composés inorganiques ou organiques de métaux précieux, de constitution chimique définie ou non; amalgames de métaux précieux:</b>	par 100 kg brut	%				
29 00	- Composés d'argent: - - Autres	0.00	0.0			G/67	
2910.	<b>Epoxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:</b>						
20 00	- Méthyloxiranne (oxyde de propylène)	0.00	0.0			G/67	
2921.	<b>Composés à fonction amine:</b>						
	- <b>polyamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits:</b>						
	- - o-, m-, p-phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés; sels de ces produits:						
51 10	- - - Produits selon listes in fine	0.00	0.0			G/67	
51 90	- - - Autres	1.00	0.1			G/67	