

REGULAMENTO (CE) N.º 1506/1999 DA COMISSÃO
de 9 de Julho de 1999
que altera o anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87 do Conselho relativo à nomenclatura pautal e estatística e à pauta aduaneira comum

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (CEE) n.º 2658/87 do Conselho, de 23 de Julho de 1987, relativo à nomenclatura pautal e estatística e à pauta aduaneira comum⁽¹⁾, com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 1372/1999 da Comissão⁽²⁾, e, nomeadamente, o seu artigo 9.º,

- (1) Considerando que foi concedida, no âmbito das negociações do «Uruguay Round», a isenção de direitos aduaneiros a determinadas substâncias farmacêuticas; que a segunda revisão desses acordos no respeitante aos referidos produtos se realizou no âmbito da Organização Mundial do Comércio;
- (2) Considerando, por conseguinte, que o Regulamento (CE) n.º 1110/1999 do Conselho⁽³⁾ prevê que sejam importados com isenção de direitos certos princípios activos aos quais foi atribuída uma «denominação comum internacional» (DCI) da Organização Mundial de Saúde e certos produtos intermédios utilizados no fabrico de produtos farmacêuticos acabados;
- (3) Considerando que se revela oportuno incorporar essas alterações no anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87;
- (4) Considerando que as medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité do Código Aduaneiro,

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 9 de Julho de 1999.

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

As disposições especiais «C. Produtos farmacêuticos» que figuram no título II da primeira parte do anexo I do Regulamento (CE) n.º 2261/98 da Comissão⁽⁴⁾, são suprimidas e substituídas em conformidade com o anexo A do presente regulamento.

Artigo 2.º

Na secção II da terceira parte do Regulamento (CE) n.º 2261/98, o anexo I é alterado do seguinte modo:

1. Os produtos que figuram no anexo B do presente regulamento são acrescentados ao anexo 3 (DCI);
2. Os produtos que figuram no anexo C do presente regulamento são acrescentados ao anexo 4 (prefixos e sufixos);
3. Os produtos que figuram no anexo D do presente regulamento são acrescentados ao anexo 6 (produtos farmacêuticos intermédios).

Artigo 3.º

O presente regulamento entra em vigor no terceiro dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial das Comunidades Europeias*.

É aplicável a partir de 1 de Julho de 1999.

Pela Comissão

Mario MONTI

Membro da Comissão

⁽¹⁾ JO L 256 de 7.9.1987, p. 1.

⁽²⁾ JO L 162 de 26.6.1999, p. 46.

⁽³⁾ JO L 135 de 29.5.1999, p. 1.

⁽⁴⁾ JO L 292 de 30.10.1998, p. 1.

ANEXO A

«C. Produtos farmacêuticos

1. Estão isentos de direitos aduaneiros os produtos farmacêuticos das seguintes categorias:
 - i) Os produtos farmacêuticos identificados pelo respectivo número CAS RN (Chemical Abstracts Service Registry Number) e pelas denominações comuns internacionais (DCI) constantes do anexo 3;
 - ii) Sais, ésteres e hidratos de DCI, que são designados pela combinação de uma DCI do anexo 3 com prefixos ou sufixos do anexo 4, sob condição de poderem ser classificados na mesma posição SH de seis algarismos da DCI correspondente;
 - iii) Sais, ésteres e hidratos de DCI, constantes do anexo 5 e que não podem ser classificados na mesma posição SH de seis algarismos da DCI correspondente;
 - iv) Produtos farmacêuticos intermédios, identificados pelo respectivo número CAS RN e pelas designações químicas constantes do anexo 6 e que são utilizados no fabrico de produtos farmacêuticos acabados.
 2. Casos particulares:
 - i) Os DCI incluem somente as substâncias descritas nas listas recomendadas e propostas, publicadas pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Quando o número de substâncias incluídas numa DCI for inferior às incluídas no CAS RN, somente as substâncias incluídas na DCI estão isentas de direitos;
 - ii) Quando um produto dos anexos 3 ou 6 for identificado por um CAS RN correspondendo a um isómero específico, apenas este isómero pode beneficiar da isenção;
 - iii) Os derivados duplos (sais, ésteres e hidratos) de DCI, designados pela combinação de uma DCI do anexo 3 com prefixos ou sufixos do anexo 4, sob condição de poderem ser classificados nas mesmas posições, SH de seis algarismos da DCI correspondente, beneficiam da isenção;
exemplo: éster metílico de alanina, cloridrato
 - iv) Quando uma DCI do anexo 3 for um sal (ou um éster), nenhum outro sal (ou éster) do ácido correspondente à DCI pode beneficiar da isenção;
exemplo: oxprenolato potássico (DCI): isento de direitos
oxprenolato sódico: não isento de direitos.
-

ANEXO B

LISTA DAS DENOMINAÇÕES COMUNS INTERNACIONAIS (DCI) A ACRESCENTAR À LISTA DOS PRODUTOS QUE BENEFICIAM, NA IMPORTAÇÃO, DA ISENÇÃO DE DIREITOS, ENUMERADOS NO ANEXO 3 DO REGULAMENTO (CE) N.º 2261/98

Código NC	CAS RN	Denominação	Código NC	CAS RN	Denominação
2844 40 30	74855-17-7	ácido iocanlídico (123 I)		129453-61-8	fulvestrant
	155798-07-5	ioflupano (123 I)		137109-78-5	orazipona
	136794-86-0	iometopano (123 I)	2932 19 00	142996-66-5	furomina
	94153-50-1	mespiperona (11 C)	2932 29 80	107724-20-9	eplerenon
	154427-83-5	sumário (153 Sm) lexidronam	2932 99 70	61136-12-7	almurtida
	178959-14-3	tecnécio (99m Tc) apcítida		135038-57-2	fasidotril
	165942-79-0	tecnécio (99 m Tc) nofetu- momab merpentano	2932 99 80	169758-66-1	robalzotano
	157476-76-1	tecnécio (99m Tc) pintumomab	2933 19 90	142155-43-9	cizolirtina
2906 19 00	131918-61-1	paricalcitol	2933 21 00	177563-40-5	carafibano
	134404-52-7	seocalcitol	2933 29 90	40077-57-4	aviptadil
2914 40 90	38398-32-2	ganaxolona		170851-07-4	ipamorelina
2918 30 00	69956-77-0	pelubiprofeno	2933 39 95	173997-05-2	nepicastat
2922 19 90	82186-77-4	lumefantrina		183552-38-7	abarelix
	129612-87-9	miproxifeno		154229-19-3	abiraterona
	173324-94-2	temiverina		154541-72-7	alinastina
2922 49 70	148553-50-8	pregabalina		125602-71-3	bepotastina
2922 50 00	141993-70-6	eldacimiba		155418-06-7	besilato de nolpitanio
	34391-04-3	levosalbutamol		159997-94-1	biricodar
	134865-33-1	meluadrina		171655-91-7	brasofensina
2924 10 00	146919-78-0	iodeto de opratónio		156137-99-4	brometo de rapacurónio
	138531-07-4	sinapultida		145599-86-6	cerivastatina
2924 21 90	159910-86-8	droxinavir		166432-28-6	clevidipino
2924 29 90	138112-76-2	agomelatina		120958-90-9	dalcotidina
	891-60-1	declopramida		120014-06-4	donepezilo
	175385-62-3	lasinavir		83799-24-0	fexofenadina
	105816-04-4	nateglinida		145216-43-9	forasartano
	78281-72-8	nepafenaco		170566-84-4	lanepitant
	172820-23-4	pexiganano		159776-68-8	linetastina
	150812-12-7	retigabina		145414-12-6	lirexaprida
	123441-03-2	rivastigmina		171049-14-2	lotrafibano
2925 19 80	162706-37-8	elinafida		141725-10-2	milacainida
	129688-50-2	minalrestat		139886-32-1	milamelina
2925 20 00	146978-48-5	moxilubant		160492-56-8	osanetant
	17035-90-4	targinina		157716-52-4	perifosina
	160677-67-8	tresperimus		103922-33-4	pibutidina
	149820-74-6	xemilofibano		149926-91-0	revatropato
2926 90 99	123548-56-1	acreoast		162401-32-3	roflumilast
2928 00 90	141184-34-1	filaminast		158876-82-5	rupatadina
	95268-62-5	upenazima		159912-53-5	sabcomelina
2930 90 16	13189-98-5	fudosteina		142001-63-6	saredutant
2930 90 70	159138-80-4	cariporida		172927-65-0	sibrafibano
				140944-31-6	silperisona
				149979-74-8	terbogrel
				154413-61-3	ticolubant
				135354-02-8	xaliprodeno

Código NC	CAS RN	Denominação	Código NC	CAS RN	Denominação
2933 40 10	151096-09-2	moxifloxacino		153438-49-4	dapitant
	154612-39-2	palinavir		140661-97-8	deltibant
	127254-12-0	sitafloxacino		162301-05-5	ecenofloxacino
2933 40 90	143664-11-3	elacridar		143322-58-1	eletriptano
	159989-64-7	nelfinavir		158747-02-5	frovatriptano
	139314-01-5	quilostigmina		153436-22-7	gavestinel
2933 59 70	136470-78-5	abacavir		157476-77-2	lagatida
	135637-46-6	atizoram		153504-81-5	licostinel
	156862-51-0	belaperidona		159776-70-2	melagatrano
	132810-10-7	blonanserina		145375-43-5	mitiglinida
	59989-18-3	eniluracilo		122332-18-7	mivobulina
	164150-99-6	fandofloxacino		156601-79-5	nepaprazole
	167933-07-5	flibanserina		114856-44-9	oberadilol
	160738-57-8	gatifloxacino		158364-59-1	pumaprazole
	150378-17-9	indinavir		144034-80-0	rizatriptano
	141549-75-9	indisetron		169312-27-0	talviralina
	130018-77-8	levocetirizina	2934 10 00	94948-59-1	tasonermina
	130636-43-0	nifekalant		153242-02-5	aseripida
	147149-76-6	nolatrexed		136468-36-5	foropafant
	152939-42-9	opanixilo		136381-85-6	lintitript
	133432-71-0	peldesina		155213-67-5	ritonavir
	137281-23-3	pemetrexed	2934 30 90	122320-73-4	rosiglitazona
	130800-90-7	sipatrigina	2934 90 96	135003-30-4	apadolina
	148408-65-5	sunepitron		135459-90-4	ácido ranelico
	103300-74-9	taltirelina		122384-88-7	amlintina
	175865-60-8	valganciclovir		108912-17-0	atliprofeno
116308-55-5	vatanidipina		154355-76-7	atreleutona	
2933 79 00	129722-12-9	aripiprazole		135928-30-2	beloxepina
	164656-23-9	dutasterida		153507-46-1	bibapcitida
	156001-18-2	embusartano		107233-08-9	cevimelina
	129300-27-2	fabesetron		163252-36-6	clevudina
	110958-19-5	fasoracetam		118976-38-8	dabelotina
	134143-28-5	glaspimod		143249-88-1	dexefaroxano
	155974-00-8	ivabradina		154598-52-4	efavirenz
	149503-79-7	lefradafibano		155773-59-4	ensaculina
	163250-90-6	orbofibano		165800-04-4	eperezolida
	133737-32-3	pagoclona		148031-34-9	eptifibatida
2933 90 60	135729-56-5	palonosetron		136087-85-9	fidarestat
	150408-73-4	pranazepida		144245-52-3	fomivirseno
	137332-54-8	tivirapina		68134-81-6	gaciclidina
2933 90 95	127657-42-5	ácido minodrócnico		145508-78-7	icopezilo
	157182-32-6	alatrofloxacina		117279-73-9	israpafant
	153205-46-0	asimadolina		133242-30-5	landiolol
	123018-47-3	atiprimod		113457-05-9	ledoxantrona
	135779-82-7	bamaquimast		165800-03-3	linezolida
	121104-96-9	celgosivir		110143-10-7	lodenosina
	159776-69-9	cemadotina		164178-54-5	mazokalim
				148564-47-0	milfasartano
				121032-29-9	nelzarabina

Código NC	CAS RN	Denominação	Código NC	CAS RN	Denominação
	183747-35-5	nepadutant	2938 90 90	150332-35-7	pamaquesida
	167305-00-2	omapatrilato	2939 50 00	136145-07-8	arofilina
	176894-09-0	omiloxetino	2939 90 90	149882-10-0	lurtotecano
	153168-05-9	pleconarilo		162652-95-1	vinflunina
	151126-32-8	pramlintida	2940 00 90	132682-98-5	glufosfamida
	179474-81-8	prucaloprida	2941 10 90	151287-22-8	tobicilina
	111974-69-7	quetiapina	2941 90 00	129639-79-8	abafungina
	112887-68-0	raltitrexed		135821-54-4	ceftizoxima alapivoxilo
	170902-47-3	roxifibano		129791-92-0	rifalazilo
	145574-90-9	scopinast		101312-92-9	valnemulina
	143248-63-9	sinitrodil		121584-18-7	valsopodar
	130403-08-6	soretolida	3002 10	118390-30-0	interferon alfacon-1
	131987-54-7	tazomelina	3002 10 91	154361-48-5	arcitumomab
	110221-53-9	temocaprilato		179045-86-4	basiliximab
	147650-57-5	tererstigmina		158318-63-9	bectumomab
	159098-79-0	tilnoprofeno arbamel		156586-90-2	cedelizumab
	131094-16-1	trafermina		182912-58-9	clenoliximab
	148998-94-1	trecovirseno		156586-89-9	edrecolomab
	141575-50-0	vedaclidina		169802-84-0	enlimomab pegole
	107452-89-1	ziconotida		167816-91-3	faralimomab
	139264-17-8	zolmitriptano		167747-20-8	felvizumab
2935 00 90	154323-57-6	almotriptano		171656-50-1	igovomab
	151140-96-4	avitriptano		170277-31-3	influximab
	138890-62-7	brinzolamida		174722-30-6	keliximab
	30236-32-9	dexsotalol		166089-32-3	lintuzumab
	141626-36-0	dronedaron		162774-06-3	nerelimomab
	159634-47-6	ibutamoreno		174722-31-7	rituximab
	138384-68-6	metesind		167747-19-5	sulesomab
	140695-21-2	osutidina	3002 10 95	180288-69-1	trastuzumab
	129981-36-8	sampatrilato		161753-30-6	daniplestim
	139755-83-2	sildenafil		142298-00-8	emoctakin
	127373-66-4	sivelestat		142261-03-8	hemoglobina crosfumarilo
2937 10 00	177073-44-8	coriogonadotropina alfa		154248-96-1	iroplact
	150490-84-9	folitropina beta		137463-76-4	milodistim
2937 22 00	123013-22-9	amelometasona		166089-33-4	nagrestipen
2937 29 00	76675-97-3	resocortol		113478-33-4	nonacog alfa
2937 99 00	140703-49-7	avorelina		145941-26-0	oprelvekina
	182212-66-4	avotermine		112721-39-8	pifonakina
	165101-51-9	becaplermina	3003 20 00	148883-56-1	tifacogina
	157238-32-9	cetermina	3507 90 90	123760-07-6	zinostatina estimalamero
	116094-23-6	insulina asparta		151912-42-4	pamiteplase
	160337-95-1	insulina glargina	3907 20 99	99821-47-3	urokinase alfa
	170851-70-4	ipamorelina	3911 90 99	186638-10-8	pegmusirudina
	158861-67-7	pralmorelina		182815-43-6	colesevelam
	146706-68-5	rismorelina	3913 90 80	52757-95-6	sevelamero
				83513-48-8	danaparoide sódico

ANEXO C

Lista dos prefixos e sufixos que, articulada com a DCI do Anexo 3, descreve os sais, estéres ou hidratos da DCI, a acrescentar ao Anexo 4 do Regulamento (CE) n.º 2261/98

BENZOATO
DIFUMARATO
DIPVOXILO
MONOBENZOATO
TETRAISOPROPIL

ANEXO D

LISTA DOS PRODUTOS FARMACÊUTICOS INTERMÉDIOS, OU SEJA, COMPOSTOS UTILIZADOS NO FABRICO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS ACABADOS, A ACRESCENTAR À LISTA DOS PRODUTOS QUE BENEFICIAM, UMA IMPORTAÇÃO, DA ISENÇÃO DE DIREITOS, ENUMERADOS NO ANEXO 6 DO REGULAMENTO (CE) N.º 2261/98

Código NC	CAS RN	Denominação
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-dimetilaminoetoxi)[14C]fenil]-1,2-difenilbutano-1-ol
2903 59 90	7051-34-5	bromometilciclopropano
2904 90 85	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetracloroetil)benzeno
2905 22 90	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametilhexadeca-1,6,10,14-tetraeno-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trieno-3-ol
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-ino-2-ol
2905 49 10	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mesiloxi)butano-2,3-diol
2905 50 20	148043-73-6	4,4,5,5,5-pentafluoropentano-1-ol
	75-89-8	2,2,2-trifluoroetanol
2905 50 99	57090-45-6	(R)-3-cloropropano-1,2-diol
2907 19 00	27673-48-9	5,8-dihidro-1-naftol
2909 30 90	3383-72-0	éter 2-chloroetilo 4-nitrofenilico
2910 30 00	51594-55-9	(R)-1-cloro-2,3-epoxipropano
2910 90 00	129940-50-7	(S)-[(tritoloxi)metil]oxirano
2912 49 00	1620-98-0	3,5-di-terc-butil-4-hidroxibenzaldeído
	2144-08-3	2,3,4-trihidroxibenzaldeído
2914 50 00	28315-93-7	5-hidroxi-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftona
	104-20-1	4-(4-metoxifenil)butano-2-ona
	1078-19-9	6-metoxi-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftona
2914 70 90	150587-07-8	21-benziloxi-9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa-dihidroxi-16-alfa-metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona
	153977-22-1	trans-2-cloro-3-[4-(4-clorofenil)ciclohexil]-1,4-naftoquinona
	151265-34-8	21-cloro-16-alfa-metilpregna-1,4,9(11)-trieno-3,20-diona
	534-07-6	1,3-dicloroacetona
2915 39 90	24085-06-1	acetato de 2-acetoxi-5-acetilbenzilo
	37413-91-5	acetato de 3,20-dioxopregna-1,4,9(11),16-tetraeno-21-ilo
	7753-60-8	acetato de 17-alfa-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dieno-21-ilo
2915 90 80	18997-19-8	pivalato de clorometilo
2916 20 00	3721-95-7	ácido ciclobutanocarboxílico
2916 31 00	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutanol
	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutanona
2916 39 00	141109-25-3	ácido 2-bromo-2-(2-clorofenil)acético
	119916-27-7	ácido 4,6-dibromo-3-fluoro-o-toluico
	55332-37-1	ácido (S)-2-(4-fluorofenil)-3-metilbutírico
	4276-85-1	ácido 2-(2,4,6-triisopropilfenil) acético
	2417-72-3	4-(bromometil)benzoato de metilo
2917 19 90	28868-76-0	cloromalonato de dimetilo
	6065-63-0	dipropilmalonato de dietilo
2918 19 99	36394-75-9	acetato de (S)-alfa-cloroformiletilo
	90315-82-5	(R)-4-fenil-2-hidroxibutirato de etilo
	157604-22-3	(2S,3R)-2-hidroxi-3-isobutilsuccinato de disódio

Código NC	CAS RN	Denominação	
2918 29 90	168899-58-9	ácido 3-acetoxi-o-toluico	
	3943-89-3	3,4-dihidroxibenzoato de etilo	
2918 30 00	302-97-6	ácido 3-oxoandrost-4-eno-17-beta-carboxílico	
2918 90 90	70264-94-7	4-(bromometil)-m-asinato de metilo	
	33924-48-0	5-cloro-o-anisato de metilo	
	157283-68-6	(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihidroxi-2-((E)-(3R)-3-hidroxi-4-[3-(trifluorometil)fenoxi]but-1-enil)ciclopentil]hept-5-enoato de isopropilo	
2920 90 10	35180-01-9	carbonato de clorometilo e isopropilo	
	16606-55-6	carbonato de (R)-propileno	
	208338-09-4	2,2-dióxido de (4R,5R)-4,5-bis(mesiloximetil)-1,3,2-dioxatiolano	
2920 90 85	31618-90-3	(tosiloxi)metilfosfonato de dietilo	
2921 19 80	5407-04-5	cloreto de 3-cloropropildimetilamónio	
2921 29 00	100-36-7	2-aminoetildietilamina	
	156886-85-0	N,N'-bis[3-(etilamino)propil]propano-1,3-diamina tetracloridrato	
2921 30 10	167944-94-7	1-[(S)-2-(terc-butoxicarbonil)-3-(2-metoxietoxi)propil]ciclopentanocarboxilato de ciclohexilamónio	
2921 43 00	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-nitro-m-toluídina	
2921 49 10	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-hexafluoro-2,5-xilidina	
2921 49 90	132173-07-0	(Z)-N-[3-(4-ciclohexil-3-clorofenil)prop-2-enil]-N-etilciclohexilamina cloridrato	
	69385-30-4	2,6-difluorobenzilamina	
	129140-12-1	1-etil-1,4-difenilbut-3-enilamina	
	166943-39-1	metil(4'-nitrofenetil)amina, cloridrato	
	81972-27-2	3-(trichlorovinil)anilina, cloridrato	
	33881-72-0	trietilanilina	
	2922 19 90	54527-65-0	acetoacetato de 2-[benzil(metil)amino]etilo
		154598-58-0	(S)-2-(2-amino-5-clorofenil)-4-ciclopropil-1,1,1-trifluorobut-3-ino-2-ol
		151851-75-1	(R)-2-amino-2-etilhexano-1-ol
		534-03-2	2-aminopropano-1,3-diol
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutilamina	
	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-dimetilaminoetoxi)fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	
	1159-03-1	5-(3-dimetilaminopropil)-10,11-dihidrodibenzo[a,d]ciclohepteno-5-ol	
2922 30 00	2958-36-3	2-amino-2',5-diclorobenzofenona	
2922 49 70	128013-69-4	ácido 3-(aminometil)-5-metilhexanóico	
	35453-19-1	ácido 5-amino-2,4,6-triiodoisoftálico	
	119916-05-1	3-amino-4,6-dibromo-o-toluato de metilo	
	154772-45-9	(S)-3-aminopent-4-inoato de etilo, cloridrato	
	961-69-3	(R)-N-(3-etoxil-1-metil-3-oxoprop-1-enil)-2-fenilglicina de potássio	
	1118-89-4	L-glutamato de dietilo, cloridrato	
	67299-45-0	tosilato de cis-4-(betiloxicarbonil)ciclohexilamónio	
	2922 50 00	59338-84-0	4-amino-5-nitro-o-anisato de metilo
		35205-50-6	4'-benziloxi-2-[-[(1-metil-2-fenoxietil)camino]própiofenona, cloridrato
		121524-09-2	((7S)-7-[[2R)-2-(3-clorofenil)-2-hidroxietyl]amino]-5,6,7,8-tetrahidro-2-naftiloxi)acetato de etilo, cloridrato
	16589-24-5	4-[1-hidroxi-2-(metilamino)etil]fenol-ácido L-tartárico (2:1)	
2924 10 00	90303-36-9	N-[N-(terc-butoxicarbonil)-L-alanil]-L-alanina hidrato	
	116833-20-6	2-(etilmetilamino)acetamida	

Código NC	CAS RN	Denominação	
2924 29 90	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilida	
	4093-29-2	4-acetamido-o-anisato de metilo	
	27313-65-1	N-acetil-3-(3,4-dimetoxifenil)-DL-alanina	
	40187-51-7	5-acetilsalicilamida	
	24201-13-6	ácido 4-acetamido-5-cloro-o-anísico	
	50978-11-5	ácido 3,5-diacetamido-2,4,6-triidobenzóico, dihidrato	
	148051-08-5	5-amino-N,N'-bis[2-acetoxi-1-(acetoximetil)etil]-2,4,6-triidoisofalamida	
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihidroxiopropil)-2,4,6-triidoisofalamida	
	176972-62-6	(1S,2S)-1-benzil-3-cloro-2-hidroxiopropilcarbamato de metilo	
	41526-21-0	2'-benzoil-2-bromo-4'-cloroacetanilida	
	1584-62-9	2-bromo-4'-cloro-2'-(2-fluorbenzoil)acetanilida	
	91558-42-8	(1-carbamoi-2-hidroxiopropil)carbamato de benzilo	
	166518-60-1	N-[(2,6-diisopropilfenoxi)sulfonil]-2-(2,4,6-triisopropilfenil)acetamida	
	137246-21-0	N-(1-etil-1,4-difenilbut-3-enil)ciclopropanocarboxamida	
	153441-77-1	N-(fenoxicarbonil)-L-valinato de metilo	
	168960-18-7	(1R-4S)-4-(hidroximetil)ciclopent-2-enilcarbamato de terc-butilo	
	52806-53-8	2-hidroxi-2-metil-4'-nitro-3'-(trifluorometil)propionanilida	
	41844-71-7	N-(metoxicarbonil)-L-fenilalaninato de metilo	
	2925 19 80	1075-89-4	8-azæspiro[4.5]decano-7,9-diona
		88784-33-2	hidrogeno-(S)-4-ftalimodogluturato de 1-benzilo
2925 20 00	149177-92-4	ácido 4'-amidinosuccinanílico, cloridrato	
2926 90 99	39186-58-8	4-bromo-2,2-difenilbutanonitrilo	
	186038-82-4	(1-ciano-3-metilbutil)malonato de dietilo	
	15760-35-7	3-metilenociclobutanocarbonitrilo	
2928 00 90	84080-70-6	ácido 4-cloro-2-[(Z)-(metoxicarbonil)metoxiimino]-3-oxobutírico	
	192802-28-1	(S)-O-benzilactaldeído-N-(terc-butoxicarbonil)hidrazona	
	53016-31-2	13-etil-17-alfa-hidroxi-18,19-dinorpregn-4-eno-20-ino-3-ona oxima	
	130580-02-8	trans-2'-fluoro-4-hidroxicalcona O-[(Z)-2-(dimetilamino)etil]oxima--ácido fumárico ácido (2:1)	
	55819-71-1	(RS)-serinohidrazida cloridrato	
2929 90 00	139976-34-4	N'-alfa-(terc-butoxicarbonil)-N-metil-N-metoxi-N'-ómega-nitro-L-argininamida	
	2188-18-3	N'-alfa-(terc-butoxicarbonil)-N'-ómega-nitro-L-arginina	
	92050-02-7	sulfamato de 2,6-diisopropilfenilo	
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-bis(trifluoroacetil)-DL-homocistina	
2930 90 70	157521-26-1	ácido (S)-2-(acetiltio)-3-fenilpropiónico--diciclohexilamina (1:1)	
	162515-68-6	ácido 2-[1-(mercaptometil)ciclopropil]acético	
	4274-38-8	cloreto de 2-mercapto-5-(trifluorometil)anilínio	
	6320-03-2	o-clorotiofenol	
	182149-25-3	N,N'-[ditiobis(o-fenilenocarbonil)]bis-L-isoleucina	
	33174-74-2	2,2'-ditiobenzonitrilo	
	62140-67-4	5-(etilsulfonil)-o-anisato de metilo	
	1134-94-7	2-(feniltio)anilina	
	87483-29-2	4-fluorobenzil-4-(metiltio)fenilcetona	
	148757-89-5	sulfureto de 9-bromononilo e 4,4,5,5,5-pentafluoropentilo	

Código NC	CAS RN	Denominação
2931 00 95	17814-85-6	brometo de (4-carboxibutil)trifenilfosfónio
	1660-95-3	metilenodifosfonato de tetraisopropilo
	36118-90-3	(tosiloxi)metilofosfonato de dietilo
2932 19 00	86087-23-2	(S)-tetrahydrofurano-3-ol
2932 29 80	23363-33-9	4'-(benziloxycarbonil)-4'-demetilepipodofilotoxina
	192704-56-6	11-alfa-hidroxi-7-alfa-(metoxicarbonil)-3-oxopregn-4-eno-21,17-alfa-carbolactona
	73726-56-4	11-alfa-hidroxi-3-oxopregna-4,6-dieno-21,17-alfa-carbolactona
2932 99 70	170242-34-9	ácido (S)-2-amino-5-(1,3-dioxolano-4-il)valérico
	157518-70-2	ácido (2R)-2-[(S)-2,2-dimetil-5-oxo-1,3-dioxolano-4-il]-4-metilvalérico
	57999-49-2	2-(3-bromofenoxi)tetrahidropirano
	114870-03-0	O-2-deoxi-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-beta-D-glucopiranoouronosil-(1,4)-O-2-deoxi-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopiranouronosil-(1,4)-2-deoxi-2-(sulfoamino)-6-(hidrogénossulfato)-alfa-D-glucopiranosido de metilo, sal de decasódio
2932 99 80	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-metil-6-[2-(2,5,5-trimetil-1,3-dioxano-2-il)etil]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-octahidro-3aH-ciclopenta[a]naftaleno-3,7-diona
	107188-37-4	acetato de 2-(4-aminofenoximetil)-2,5,7,8-tetrametil-4-oxocromano-6-ilo
	107188-34-1	acetato de 2,5,7,8-tetrametil-2-(4-nitrofenoximetil)-4-oxocromano-6-ilo
	69999-16-2	ácido (2,3-dihidrobenzofurano-5-il)acético
	130525-62-1	ácido (4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[1R,2R]-1,2,3-trihidroxipropil]-5,6-dihidropirano-2-carboxílico
2933 19 90	69999-62-1	ácido (2,3-dihidrobenzofurano-5-il) acético
	139756-01-7	1-metil-4-nitro-3-propilpirazole-5-carboxamida
	59194-35-3	N'1-metil-1H-pirazole-1-carboxamidina cloridrato
2933 29 90	4023-02-3	pirazole-1-carboxamidina cloridrato
	152146-59-3	ácido 4-(2-butil-5-formilimidazole-1-ilmetil)benzóico
	151012-31-6	3-(4-bromobenzil)-2-butil-4-cloro-1H-imidazole-5-ilmetanol
	151257-01-1	2-butil-1,3-diazaespiro[4.4]non-1-eno-4-ona,cloridrato
	68282-49-5	2-butylimidazole-5-carbaldeído
	138401-24-8	4'-[(2-butil-4-oxo-1,3-diazaespiro[4.4]non-1-eno-3-il)metil]bifenil-2-carbonitrilo
2933 39 95	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-acetamido-4-fenil-1-piperidil)-2-(3,4-diclorofenil)butil]-N-metilbenzamida-ácido fumárico(1:1)
	157688-46-5	ácido 2-[1-(terc-butoxicarbonil)-4-piperidil]acético
	5326-23-8	ácido 6-cloronicotínico
	5006-66-6	ácido 6-hidroxínicotínico
	6622-91-9	ácido 4-piridilacético, cloridrato
	192329-80-9	ácido 4-(4-piridiloxi)benzenossulfónico
	171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimetil-N-2-piridilbutiramida
	180250-77-5	(2S,3S)-3-amino-2-etoxi-N-nitropiperidina-1-carboxamidina, cloridrato
	65326-33-2	2-amino-3-piridilmetilcetona
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabicyclo[2.2.1]heptano-3-ol
	21472-89-9	(+)-1-azabicyclo[2.2.1]heptano-3-ona
142034-97-7	(1R,4S)-1-azabicyclo[2.2.1]heptano-3-ona	

Código NC	CAS RN	Denominação
	180050-34-4	(1S,4R)-1-azabicyclo[2.2.1]heptano-3-ona-O-[(Z)-(3-metoxifenil)etnil]oxima--ácido maleico (1:1)
	188591-61-9	1-(4-benziloxifenil)-2-(4-fenil-4-hidroxi-1-piperidil)propano-1-ona
	22065-85-6	1-benzilpiperidina-4-carbaldeído
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-benzoil-3-(3,4-diclorofenil)-3-piperidil]propil}-4-fenil-4-piperidil)-N-metilacetamida, cloridrato
	160588-45-4	10, 10-bis [(2-fluoro-4-piridil)metil]antrona
	56488-00-7	3-(cianoimino)-3-piperidinopropiononitrilo
	2008-75-5	cloreto de 1-(2-cloroetil)piperidínio
	153050-21-6	cloreto de (S)-1-{2-[3-(3,4-diclorofenil)-1-(3-isopropoxifenacil)-3-piperidil]etil}-4-fenil-1-azóniabicyclo[2.2.2]octano
	192330-49-7	cloreto de 4-(4-piridiloxi)benzenossulfonilo, cloridrato
	168273-06-1	5-(4-clorofenil)-1-(2,4-diclorofenil)-4-metil-N-piperidino-1H-pirazole-3-carboxamida
	5382-23-0	4-cloro-1-metilpiperidina, cloridrato
	1452-94-4	2-cloronicotinato de etilo
	49608-01-7	6-cloronicotinato de etilo
	100643-71-8	8-cloro-11-(4-piperidilideno)-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina
	77145-61-0	1-(6-cloro-2-piridil)-4-piperidilamina, cloridrato
	7379-35-3	4-cloropiridina, cloridrato
	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibromo-8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina-11-il]piperidinocarbonilmetil}piperidina-1-carboxamida
	193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-dibromo-8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina-11-il]piperidinocarbonilmetil}piperidina-1-carboxamida
	875-35-4	2,6-dicloro-4-metilnicotinonitrilo
	35794-11-7	3,5-dimetilpiperidina
	5223-06-3	2-(5-etil-2-piridil)etanol
	189894-57-3	4-fenil-1-[1S,2S]-2-hidroxi-2-(4-hidroxifenil)-1-metiletil]piperidina-4-ol, metanossulfonato trihidrato
	179024-48-7	N-[(R)-1-fenil-9-metil-4-oxo-3,4,6,7-tetrahidro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indole-3-il]isonicotinamida
	40807-61-2	4-fenilpiperidina-4-ol
	5005-36-7	2-fenil-2-piridilacetoneitrilo
	4783-86-2	4-fenoxipiridina
	118175-10-3	[3-metil-4-(3-metoxipropoxi)-2-piridil]metanol
	103577-66-8	3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-piridilmetanol
	5435-54-1	3-nitro-4-piridona
2933 40 10	119916-34-6	ácido 7-bromo-1-ciclopropil-6-fluoro-5-metil-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico
	170143-39-2	hidrogeno-7-cloro-1,4-dihidro-4-oxoquinolina-2,3-dicarboxilato de 3-metilo
	136465-98-0	N-(quinolilcarbonil)-L-asparagina
2933 40 90	146362-70-1	ácido 2-[[1-(7-cloro-4-quinolil)-5-(2,6-dimetoxifenil)1H-pirazole-3-il]carbonilamino]adamantano-2-carboxílico
	74163-81-8	ácido (S)-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxílico
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[2R,3S]-3-amino-4-fenil-2-hidroxibutil]-N-terc-butildecahidroisoquinolina-3-carboxamida
	178680-13-2	{(1S,2R)-1-benzil-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(terc-butylcarbamoil)decahidro-2-isoquinolil]-2-hidroxipropil}carbamato de metilo
	149057-17-0	(S)-N-terc-butyl-1,2,3-tetrahidroisoquinolina-3-carboxamida, cloridrato
	186537-30-4	(S)-N-terc-butyl-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxamida, sulfato
	181139-72-0	2-[(S)-3-(E)-3-[2-(7-cloro-2-quinolil)vinil]fenil]-3-hidroxipropil]benzoato de metilo
	149968-11-6	2-(3-(E)-3-[2-(7-cloro-2-quinolil)vinil]fenil)-3-oxopropil]benzoato de metilo

Código NC	CAS RN	Denominação	
2933 59 70	13889-98-0	1-acetilpiperazina	
	147127-20-6	ácido (R)-[2-(6-amino-9H-purina-9-il)-1-metiletoxi]metilfosfónico	
	153537-73-6	ácido (S)-2-(4-([2,7-dimetil-4-oxo-1,4-dihidroquinazolina-6-il)metil](prop-2-inil)amino)-2-fluorobenzamido)-4-(1H-tetrazole-5-il)butírico	
	156126-53-3	(1R,2R, 3S)-2-amino-9-[2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutil]-9H-purina-6-ona	
	147149-89-1	2-amino-5-bromo-6-metilquinazolina(1H)-ona	
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-cloro-9H-purina-9-il)ciclopent-2-enil]metanol, cloridrato	
	171887-03-9	N-(2-amino-4,6-dicloropirimidina-5-il)formamida	
	707-99-3	6-amino-9H-purina-9-iletanol	
	14047-28-0	(R)-2-(6-amino-9H-purina-9-il)-1-metiletanol	
	202138-50-9	[(R)-2-(6-amino-9H-purina-9-il)-1-metiletoxi]metilfosfonato de bis[(isopropiloxicarboniloxi)metilo]-ácido fumárico (1:1)	
	149950-60-7	6-benzil-1-(etoximetil)-5-isopropilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(benzoiloximetil)ciclobutil]-6-iodo-9H-purina-2-ilamina	
	179688-29-0	6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolina-4-(1H)-ona	
	112733-28-5	[3-(4-bromo-2-fluorobenzil)-7-cloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydroquinazolina-1-il]acetato de etilo	
	56-06-4	2,6-diaminopirimidina-4-ol	
	150728-13-5	4,6-dicloro-5-(2-metoxifenoxil)-2,2'-bipirimidinil	
	188416-34-4	(2RS, 3SR)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluoropirimidina-4-il)-1-(1H-1,2,4-triazole-1-il)butano-2-ol-ácido(1R,4S)-2-oxobornano-10-sulfónico(1:1)	
	7280-37-7	estropipato	
	137234-87-8	6-etil-5-fluoropirimidina-4(1H)-ona	
	183319-69-9	(3-etinilfenil)[6,7-bis(2-metoxietoxi)quinazolina-4-il]amina, cloridrato	
	184177-81-9	{4-[4-(4-hidroxifenil)piperazina-1-il]fenil}carbamato de fenilo	
	156126-48-6	(6-iodo-1H-purina-2-il)amida de tetrabutilamónio	
	19690-23-4	6-iodo-1H-purina-2-ilamina	
	696-07-1	5-iodouracil	
	65-71-4	5-metiluracil	
	20535-83-5	6-metoxi-1H-purina-2-ilamina	
	20980-22-7	2-(piperazina-1-il)pirimidina	
	66-22-8	uracil	
	2933 79 00	175873-08-2	4-[(S)-3-amino-2-oxopirrolidina-1-il]benzonitrilo, cloridrato
		61865-48-3	(+)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-eno-3-ona
		79200-56-9	(1R-4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-eno-3-ona
		159593-17-6	2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(terc-butildimetilsililoxi)etil]-2-[(1R-3S)-3-metoxi-2-oxociclohexil]-4-oxoazetidina-1-il]-2-oxoacetato de 4-terc-butilbenzilo
118289-55-7		6-cloro-5-(2-cloroetil)indole-2(3H)-ona	
56341-37-8		6-cloroindole-2(3H)-ona	
90776-59-3		(4R,5R,6S)-3-(difenoxifosforiloxi)-6-[(R)-1-hidroxietil]-4-metil-7-oxo-1-azabicyclo [3.2.0]hept-2-eno-2-carboxilato de 4-nitrobenzilo	
139122-76-2		4-(2-fenil-2-metilhidrazino)-5,6-dihidro-2-piridona	
175873-10-6		3-(3-[(S)-1-[4-(N'2-hidroxiamidino)fenil]-2-oxopirrolidina-3-il]ureído)propionato de etilo	
122852-75-9		5-metil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b] indole-1-ona	

Código NC	CAS RN	Denominação
2933 90 50	179528-39-3	N-(bifenil-2-il)-4-[(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazo[4,5-d][1]benzazepina-6-il)carbonil]benzamida
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(4-ciclohexil-3-clorofenil)pro-2-enil]hexahidro-1H-azepina cloridrato
2933 90 60	70890-50-5	3-amino-5-fenil-7-metil-1H-1,4-benzodiazepina-2(3H)-ona
	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazole-5-il)metil]-4,7-dibenzil-3-butil-5,6-dihidroxihexahidro-2H-1,3-diazepina-2-ona
	2886-65-9	7-cloro-5-(2-fluorofenil)-1H-1,4-benzodiazepina-2(3H)-ona
2933 90 95	177932-89-7	(4R, 5S, 6S, 7R)-4,7-dibenzil-1,3-bis(3-aminobenzil)-5,6-dihidroxihexahidro-2H-1,3-diazepina-2-ona, dimetanossulfonato
	106928-72-7	(1S,9S)-9-ftalimido-6,10-dioxooctahidropiridazo[1,2-a][1,2]diazepina-1-carboxilato de terc-butilo
	65632-62-4	ácido (S)-1-(benziloxycarbonil)hexahidropiridazina-3-carboxílico
	132026-12-1	ácido 4-(2-metil-1H-imidazo[4,5-c]piridina-1-il)benzóico
	143722-25-2	ácido 2-(2-tritil-2H-tetrazole-5-il)fenilborónico
	127105-49-1	(S)-2-amino-4-(1H-tatrazole-5-il)butirato de metilo
	151860-16-1	meso-3-benzil-6-nitro-3-azabicyclo[3.1.0]hexano
	64137-52-6	[3-(1H-benzimidazole-2-il)propil]metilamina
	120851-71-0	trans-1-benzoil-4-fenil-L-prolina
	143322-57-0	5-bromo-3-[(R)-1-metilpirrolidina-2-ilmetil]indole
	71208-55-4	(6-cloro-9H-carbazole-2-il)metilmalonato de dietilo
	31251-41-9	8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzol[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina-11-ona
	7250-67-1	N-(2-cloroetil)pirrolidina, cloridrato
	170142-29-7	7-cloro-2-(2-metil-4-metoxifenil)-2,3-dihidro-5H-piridazino[4,5-b]quinolina-1,4,10-triona, sal de sódio
	176161-55-0	(5,6-dicloro-1H-benzimidazole-2-il)isopropilamina
	178619-89-1	6,7-dicloro-2,3-dimetoxiquinoxalina-5-ilamina
	153435-96-2	4,6-dicloro-3-formilindole-2-carboxilato de etilo
137733-33-6	N', N'-dietil-N-(6-fenil-5-propilpiridazina-3-il)-2-metilpropano-1,2-diamina-ácido fumárico (2:3)	
194602-27-2	difenil [(S)-(pirrolidina-3-il)acetoneitrilo, bromidrato	
185453-89-8	7-etil-3-[2-(trimetilsililoxi)etil]indole	
190791-29-8	(5R,6S)-6-fenil-5-[4-(2-pirrolidinoetoxi)fenil]-5,6,7,8-tetrahidro-2-naftol-ácido (-)-tartárico(1:1)	
194602-25-0	fosfato de dibenzilo e 1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazole-1-il)-1-(1H-1,2,4-triazole-1-ilmetil)etilo	
2380-94-1	4-hidroxiindole	
155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(metilamino)etil]pirrolidina	
85440-79-5	2-metil-1-nitrosoindolina	
182073-77-4	N'-[N-metoxycarbonil-L-valil]-N-[(S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropil-2-oxopropil]-L-prolinamida	
59032-27-8	1,2,3-triazole-5-tiolato de sódio	
2934 10 00	180144-61-0	ácido 3-[[4-(4-amidinofenil)tiazole-2-il][1-(carboximetil)-4-piperidil]amino]propiónico
	174761-17-2	7-[(Z)-2-[2-terc-butoxicarbonilamino]tiazole-4-il]-4-(3-metilbut-2-eniloxycarbonil)but-2-enamido-3-cefem-4-carboxilato de benzidrilo
	105889-80-3	7-[(Z)-2-[2-(terc-butoxicarbonilamino)tiazole-4-il]pent-2-enamido]-3-(carbamofoximetil)-3-cefem-4-carboxilato de pivaloiloximetil
	190841-79-3	3-[(4-[4-(N-etoxicarbonilamidino)fenil]tiazole-2-il)[1-(etoxicarbonilmetil)-4-piperidil]amino]propionato de etilo
	556-90-1	2-imino-1,3-tiazole-4-ona
2295-31-0	tiazolidina-2,4-diona	

Código NC	CAS RN	Denominação
2934 20 80	177785-47-6	ácido (2S,3S)-3-metil-2-(3-oxo-2,3-dihidro-1,2-benzisotiazole-2-il)valérico
	89604-92-2	2-[[1-(2-aminotiazole-4-il)-2-(benzisotiazole-2-iltio)-2-oxoetilideno]amino]oxi]-2-metilpropionato de terc-butilo
2934 90 96	186521-40-4	5-[(3S)-3-(acetiltio)-4-(terc-butoxicarbonilamino)butil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	80370-59-8	ácido 7-amino-3-(2-furoiltiometil)3-cefem-4-carboxílico
	177575-17-6	ácido (S)-N-{5-[2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-1H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazina-6-il)etil]-2-tenoíl}-L-glutâmico
	186521-45-9	ácido (6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazina-6-il)etil]tiofeno-2-carboxílico
	116833-10-4	ácido (Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiazole-3-il)-2-[(fluorometoxi)imino]acético
	84915-43-5	ácido (3S)-2,2-dimetil-1,4-tiazinano-3-carboxílico
	112984-60-8	ácido (+)-6-fluoro-1-metil-4-oxo-7-(piperazina-1-il)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a]quinolina-3-carboxílico
	160115-08-2	{(E)-3-[6R,7R]-7-amino-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-3-il]ali} (carbamoílmetil)(etil)metilamónio
	143491-57-0	(2R-5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hidroximetil)-1,3-oxatiolano-5-il]pirimidina-2(1H)-ona
	208337-84-2	5-[(3R)-4-amino-3-hidroxibutil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	167304-98-5	(4S,7S,10aS)-4-amino-5-oxooctahidro-7H-pirido[2,1-b][1,3]tiazepina-7-carboxilato de metilo
	177575-19-8	M-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazina-6-il)etil]-2-tenoíl}-L-glutamato de dietilo
	186521-44-8	(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahidro-3H-pirimido[5,4-b][1,4]tiazina-6-il)etil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	38313-48-3	3',5'-anidrotimidina
	3083-77-0	1-(beta-D-arabinofuranosil)pirimidina-2,4(1H,3H)-diona
	108895-45-0	3'-azido-2',3'-dideoxi-5-metilcitidina, cloridrato
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R-4S)-2-benzil,4,5-epoxivaleril]-2,2-dimetil-3,3a,8,8a-tetrahidro-2H-indeno[1,2-d]oxazole
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-benzodioxole-5-il)butil]-3,3-dietil-2-{4-[(4-metilpiperazina-1-il)carbonil]fenoxi}-4-oxoazetidina-1-carboxamida
	122567-97-9	5'-benzoil-2',3'-dideoxi-3'-deoximidina
	14282-76-9	2-bromo-3-metiltiofeno
	208337-82-0	5-(but-3-enil)tiofeno-2-carboxilato de etilo
	186521-38-0	5-[(3R)-4-(terc-butoxicarbonilamino)-3-hidroxibutil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	186521-39-1	5-[(3R)-4-(terc-butoxicarbonilamino)-3-(mesiloxi)butil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	186521-41-5	2-[(S)-1-(terc-butoxicarbonilaminometil)-2-(5-etoxicarbonil-2-tienil)propiltio]malonato de dimetilo
	63-37-6	citidina 5'-(dihidrogénofosfato)
	175712-02-4	4-clorobenzenossulfonato de [(3S,5S)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazole-1-ilmetil)tetrahidrofurano-3-il]metilo
	130209-90-4	2-(2-clorofenil)-2-(4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridina-5-il)acetato de metilo, cloridrato
	184475-35-2	(3-cloro-4-fluorofenil)[7-metoxi-6(3-morfolinopropoxi)quinazolina-4-il]amina
	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purina-9-il)-1,3-dioxolano-2-ilmetanol
	181696-73-1	3,4-difenil-5-metil-4,5-dihidroisoxazole-5-ol
	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazole-1-ilmetil)tetrahidrofurano-3-ilmetiloxi]fenil)piperazina-1-il)fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroxiopropil]-1,2,4-triazole-5(4H)-ona

Código NC	CAS RN	Denominação
	208337-83-1	5-[(3R)-3,4-dihidroxibutil]tiofeno-2-carboxilato de etilo
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9-10-dimetoxi-2-propil-4,5,5a,6,7,11b-hexahidrobenzo[f]tieno[2,3-c]quinolina, cloridrato
	59804-25-0	1,1-dióxido do 4-hidroxi-2-metil-2H-tieno[2,3-e][1,2]tiazina-3-carboxilato de metilo
	3206-73-3	DL-5-(1,2-ditiolano-3-il)valeramida
	186521-42-6	(S)-6-{2-[5-etoxicarbonil]-2-tienil]etil}-3-oxo-1,4-tiazinano-2-carboxilato de metilo
	63877-96-3	2-(4-fluorobenzil)tiofeno
	168828-81-7	(3-fluoro-4-morfolinofenil)carbamato de benzilo
	143468-96-6	hidrogeno(2-tienilmetil)malonato de etilo
	4691-65-0	inosina 5'-fosfato de disódio
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metil-7,7-dioxo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-4-il]acetamida
	78850-37-0	(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoxipropil]-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oxazole-6-carboxilato de metilo
	1463-10-1	5-metiluridina
	25954-21-6	5-metiluridina, hemihidrato
	77887-68-4	4-óxido do 6-(4-metilbentamido)penicilano de benzidril
	28783-41-7	4,5,6,7-tetrahidrotieno[3,2-c]piridina, cloridrato
	50-89-5	timidina
	39925-10-5	1-(2,3,5-tri-O-acetil-beta-D-ribofuranosil)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxilato de metilo
2935 00 90	192329-83-2	ácido (3S)-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloxi)fenilsulfonil]-1,4-tiazinano-3-carboxílico
	194602-23-8	ácido 2-etoxi-5-[(4-metilpiperazina-1-il)sulfonil]benzóico
	100632-57-3	ácido 4-[(4-mesilamino)fenil]-4-oxobutírico
	66644-80-2	ácido 3-metoxi-5-sulfamoil-o-anísico
	161814-49-9	(1S,2R)-3-[(4-aminofenilsulfonil)(isobutil)amino]-1-benzil-2-hidroxi-3-propilcarbamato de (3S)-tetrahydrofurano-3-ilo
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-1-benzil-3-[(1,3-benzodioxole-5-ilsulfonil)(isobutil)amino]-2-hidroxi-3-propil]-3,3-dimetil-2-(sarcosilamino)butiramida
	6292-59-7	4-terc-butilbenzenossulfonamida
	180200-68-4	4-(4-ciclohexil-2-metiloxazole-5-il)-2-fluorobenzenossulfonamida
	150375-75-0	N'-[(2R-3S)-5-cloro-3-(2-clorofenil)-1-[3,4-dimetoxifenil]sulfonil]-3-hidroxi-2,3-dihidro-1H-indole-2-ilcarbonil]-L-prolinamida
	181695-72-7	4-(3-fenil-5-metiloxazole-4-il)benzenossulfonamida
	198470-85-8	N-[4-(3-fenil-5-metiloxazole-4-il)fenilsulfonil]propionamida, sal de sódio
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-fluorobenzil)sulfonilamino]-2-oxo-2,3-dihidro-1-piridil}-N-(1-formil-4-guanidinobutil)acetamida
	17852-52-7	4-hidrazonobenzenossulfonamida, cloridrato
	192329-42-3	(S)-N-hidroxi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloxi)fenilsulfonil]-1,4-tiazinano-3-carboxamida
	147200-03-1	N-[(4S-6S)-6-metil-7,7-dioxo-2-sulfamoil-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-4-il]acetamida
	33288-71-0	5-metil-N-[4-(sulfamoil)fenetil]pirazina-2-carboxamida
	106820-63-7	3-[(metoxicarbonilmetil)sulfamoil]tiofeno-2-carboxilato de metilo
	33045-52-2	5-sulfamoil-o-anisato de metilo
	169590-42-5	4-[5-p-tolil]-3-(triflurometil)-1H-pirazol-1-il]benzenossulfonamida

Código NC	CAS RN	Denominação
2938 90 90	104443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosil]ceramida
	196085-62-8	N-[[[(1R,2R)-1-[O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosiloximetil]-2-hidroxi-3-formilpropil]estearamida
	104443-62-1	1-O-[O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)-O-[O-beta-D-galactopiranosil-(1,3)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)]-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosil]ceramida
2939 10 00	41444-62-6	fosfato de codeína, hemihidrato
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-tetrahidropapaverina, cloridrato
2939 90 90	51-55-8	atropina
	92-13-7	pilocarpina
2940 00 90	182410-00-0	éteres sulfobutílicos do beta-ciclodextrina, sais de sódio
	24259-59-4	L-ribose
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-glucose
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-benzil-1-O-(trimetilsilil)-beta-D-glucose
3002 10 95	116638-33-6	SC-59735
	193700-51-5	SC-70935
3003 90	141256-04-04	ácido 1-(28-{O-D-apio-beta-D-furanosil-(1,3)-O-beta-D-xilopiranosil-(1,4)-O-6-deoxi-alfa-L-mannopiranosil)-(1,2)-4-O-[5-(5-alfa-L-arabinofuranosiloxi-3-hidroxi-6-metiloctanoiloxi)-3-hidroxi-6-metilottanoil]-6-deoxi-beta-D-galactopiranosiloxi)-1,6-alfa-hidroxi-2,3-beta,28-dioxoolean-12-en-3-beta-il)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,2)-O-beta-D-xilopiranosil-(1,3)-beta-D-glucopiranosidurónico
	195993-11-4	hemocianinas, megathura crenulata, produtos de reacção com 1-O-[0-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-O-(N-acetil-alfa-neuraminosil)-(2,3)-O-beta-D-galactopiranosil-(1,4)-beta-D-glucopiranosil]
3006 30 00	155773-56-1	ferristeno
3507 90 90	9002-12-4	urato de oxidase