

**PT**

**PT**

**PT**



## COMISSÃO EUROPEIA

Bruxelas, 27.7.2010  
COM(2010)397 final

2010/0214 (COD)

Proposta de

### **REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO**

**que estabelece a isenção de direitos para determinados princípios activos farmacêuticos com uma «denominação comum internacional» (DCI) da Organização Mundial de Saúde e para determinados produtos utilizados no fabrico de produtos farmacêuticos acabados, e que altera o anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87**

## **EXPOSIÇÃO DE MOTIVOS**

A Acta de Discussões sobre comércio de produtos farmacêuticos é um convénio entre os principais países produtores de produtos farmacêuticos, cujo objectivo é reduzir para zero, numa base NMF, as respectivas consolidações OMC de direitos sobre determinados produtos farmacêuticos, incluindo princípios activos e produtos intermédios. As Partes no Acordo são a UE, os EUA, o Japão, o Canadá, a Suíça, a Noruega e Macau (China).

O convénio abrangia inicialmente mais de seis mil produtos. Contudo, tendo em conta que estão a ser constantemente desenvolvidos novos produtos farmacêuticos, o convénio prevê revisões periódicas. As Partes acordaram em reunir-se sob os auspícios do Conselho para o Comércio de Mercadorias da OMC, em princípio, pelo menos, de três em três anos para reverem a lista de produtos tendo em vista incluir, por consenso, produtos farmacêuticos adicionais que devam beneficiar da eliminação de direitos. A lista de produtos foi revista pela primeira vez em 1995-1996 e, em resultado, 465 novos produtos passaram a beneficiar de isenção de direitos. A segunda revisão, em 1998 (aplicada em Julho de 1999), resultou na inclusão de 639 novos produtos na lista de produtos que beneficiam de isenção de direitos. A terceira revisão, em 2006, teve como resultado a adição de 1290 produtos.

A presente proposta convida o Conselho e o Parlamento a autorizarem a adição de 718 novos produtos farmacêuticos e químicos à lista já existente de 8619 produtos que beneficiam de isenção de direitos aquando da importação para a UE.

Em 2009, foi lançada a quarta revisão dos produtos abrangidos pela Acta, em conformidade com o artigo 3.º da Acta, que obriga os participantes a rever, pelo menos, de três em três anos, a lista de produtos tendo em vista incluir produtos farmacêuticos adicionais que devam beneficiar da eliminação de direitos. A UE participou nessas discussões técnicas. No decurso das referidas discussões, os participantes concluíram que as DCI adicionais e os produtos farmacêuticos intermédios utilizados na produção e no fabrico de produtos farmacêuticos acabados devem beneficiar de isenção de direitos e que a lista de determinados prefixos e sufixos de sais, ésteres ou hidratos das DCI deve ser alargada, sendo adicionadas 718 substâncias novas à lista de produtos elegíveis para isenção de direitos.

Os Estados-Membros foram consultados durante as discussões técnicas.

O Conselho e o Parlamento são convidados a adoptar a proposta em anexo, relativa a um regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho que altera o anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87 do Conselho, a fim de alargar a isenção de direitos na União Europeia aos produtos farmacêuticos e químicos acima mencionados.

Proposta de

## **REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO**

**que estabelece a isenção de direitos para determinados princípios activos farmacêuticos com uma «denominação comum internacional» (DCI) da Organização Mundial de Saúde e para determinados produtos utilizados no fabrico de produtos farmacêuticos acabados, e que altera o anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87**

O PARLAMENTO EUROPEU E O CONSELHO DA UNIÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia, e, nomeadamente o seu artigo 207.º,

Tendo em conta a proposta da Comissão Europeia,

Após transmissão do projecto aos parlamentos nacionais,

Deliberando de acordo com o processo legislativo ordinário,

Considerando o seguinte:

- (1) No decurso das negociações do «Uruguay Round», a Comunidade e diversos países acordaram que deveria ser concedida a isenção de direitos aos produtos farmacêuticos do capítulo 30 e das posições SH 2936, 2937, 2939 e 2941 do Sistema Harmonizado (SH), bem como a determinados princípios activos farmacêuticos com «denominação comum internacional» (DCI) da Organização Mundial de Saúde, a determinados sais, ésteres e hidratos dessas DCI, e a determinados produtos farmacêuticos intermédios utilizados na produção e no fabrico de produtos farmacêuticos acabados.
- (2) Os resultados das discussões, tal como constam da Acta de Discussões, foram integrados nas pautas aduaneiras dos participantes anexas ao Protocolo de Marraquexe do GATT de 1994.
- (3) Os participantes concluíram que os representantes dos membros da OMC, parte na Acta de Discussões, se reuniriam sob os auspícios do Conselho para o Comércio de Mercadorias da OMC, em princípio, pelo menos, de três em três anos para reverem a lista de produtos tendo em vista incluir, por consenso, produtos farmacêuticos adicionais que devam beneficiar da eliminação de direitos.
- (4) Foram realizadas três revisões, no seguimento das quais um certo número de DCI e de produtos farmacêuticos intermédios adicionais, utilizados na produção e no fabrico de produtos farmacêuticos acabados, passou a beneficiar de isenção de direitos; certos desses produtos intermédios foram transferidos para a lista das DCI e a lista de determinados prefixos e sufixos de sais, ésteres ou hidratos das DCI foi alargada.

- (5) Considerou-se adequada uma quarta revisão, lançada em 2009, que concluiu que um certo número de DCI e de produtos farmacêuticos intermédios adicionais, utilizados na produção e no fabrico de produtos farmacêuticos acabados, deve beneficiar de isenção de direitos, que um certo número de produtos farmacêuticos intermédios já incluídos deve ser transferido para a lista das DCI e que a lista de determinados prefixos e sufixos de sais, ésteres ou hidratos das DCI deve ser alargada.
- (6) 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<sup>1</sup> estabeleceu a Nomenclatura Combinada (NC) e fixou as taxas dos direitos convencionais da pauta aduaneira comum.
- (7) O Regulamento (CEE) n.º 2658/87 deve, por conseguinte, ser alterado em conformidade.
- (8) [A fim de garantir a aplicação em 1 de Janeiro de 2011 das medidas nele previstas, o presente regulamento deve entrar em vigor no dia seguinte ao da sua publicação,]

ADOPTARAM O PRESENTE REGULAMENTO:

*Artigo 1.º*

A partir de 1 de Janeiro de 2011, a União Europeia alarga a isenção de direitos às DCI incluídas na lista do anexo I.

*Artigo 2.º*

A partir de 1 de Janeiro de 2011, a lista de prefixos e sufixos que, articulada com as DCI, incluídas descreve os sais, ésteres ou hidratos das DCI que são igualmente elegíveis para isenção de direitos, sob condição de poderem ser classificados na mesma subposição SH de seis dígitos da DCI correspondente, é alterada tal como consta do anexo II.

*Artigo 3.º*

A partir de 1 de Janeiro de 2011, a União Europeia alarga a isenção de direitos aos produtos farmacêuticos intermédios, utilizados na produção e no fabrico dos farmacêuticos acabados, incluídos na lista do anexo III.

*Artigo 4.º*

A partir de 1 de Janeiro de 2011, os produtos farmacêuticos intermédios incluídos na lista do anexo IV são retirados da lista dos compostos que beneficiam de isenção de direitos.

---

<sup>1</sup> JO L 256 de 7.9.1987, p. 1.

*Artigo 5.º*

Os anexos 3, 4 e 6 da secção II da terceira parte do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87, (lista de substâncias farmacêuticas elegíveis para beneficiarem da isenção de direitos) são alterados em conformidade.

*Artigo 6.º*

O presente regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

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

Feito em Bruxelas, em [...]

*Pelo Parlamento Europeu  
O Presidente  
[...]*

*Pelo Conselho  
O Presidente  
[...]*

## ANEXO I

**Lista das denominações comuns internacionais (DCI) a aditar à lista de produtos que beneficiam de isenção de direitos incluída no anexo 3 do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87**

Código NC	CAS RN	Denominação
2842 90 80	119175-48-3	fermagato
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfina
2844 40 30	123748-56-1	ácido iodofiltico ( <sup>123</sup> I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodisato
2906 19 00	199798-84-0	elocalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprocol
2916 19 95	81485-25-8	peretinoína
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbil
2918 19 98	174022-42-5	bevirimat
2919 90 00	258516-89-1	fospropofol
2920 90 85	163133-43-5	naproxinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprosato
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifeno
2922 19 85	753449-67-1	ronacaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	colina fenofibrato
2924 29 98	847353-30-4	arbaclofeno placarbil
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrina
2924 29 98	194085-75-1	carisbamato
2924 29 98	254750-02-2	emricasan
2924 29 98	355129-15-6	eprotirome
2924 29 98	402567-16-2	firategastr
2924 29 98	478296-72-9	gabapentina enacarbil
2924 29 98	15866-90-7	inciclinida
2924 29 98	202844-10-8	indantadol
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdexanfetamina
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulina
2924 29 98	289656-45-7	senicapoc
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomida
2928 00 90	22033-87-0	olesoxima
2928 00 90	2675-35-6	sivifeno
2928 00 90	816458-31-8	tecovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamida
2930 90 99	608141-41-9	apremilast

Código NC	CAS RN	Denominação
2930 90 99	216167-92-9	camobucol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsina
2930 90 99	488832-69-5	elesclomol
2930 90 99	216167-95-2	elsibucol
2930 90 99	168682-53-9	ezatiostat
2930 90 99	58569-55-4	metencefalina
2930 90 99	887148-69-8	monepantel
2930 90 99	603139-19-1	odanacatib
2930 90 99	162520-00-5	salirasib
2930 90 99	216167-82-7	succinobucol
2930 90 99	125961-82-2	tipelukast
2931 00 99	125973-56-0	amsilaroteno
2932 19 00	253128-41-5	eribulina
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidina
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolida
2932 99 00	664338-39-0	arterolano
2932 99 00	183133-96-2	cabazitaxel
2932 99 00	401925-43-7	celivarona
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozina
2932 99 00	118457-15-1	dexnebivolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaxel
2932 99 00	118457-16-2	levonebivolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtida
2932 99 00	117570-53-3	vadimezan
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	niraxostat
2933 19 90	410528-02-8	palovaroteno
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	catramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermina
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatida
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltida
2933 29 90	697766-75-9	velafermina
2933 39 99	147084-10-4	alcaftadina
2933 39 99	54-96-6	amifampridina
2933 39 99	249921-19-5	anamoreolina
2933 39 99	319460-85-0	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betrixaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goxalapladib
2933 39 99	218791-21-0	imisopasem manganês
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipina

Código NC	CAS RN	Denominação
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacina
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	pexacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserina
2933 39 99	362665-56-3	pitolisant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantiol
2933 39 99	793655-64-8	vapitadina
2933 39 99	139290-65-6	volinaserina
2933 49 90	141388-76-3	besifloxacina
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferroquina
2933 49 90	445041-75-8	intiquinatina
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacina
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacina
2933 49 90	412950-08-4	rilapladib
2933 49 90	871224-64-5	almorexant
2933 49 90	863029-99-6	balamapimod
2933 49 90	698387-09-6	neratinib
2933 49 90	154652-83-2	tezampanel
2933 49 90	128253-31-6	veliflapon
2933 59 95	791828-58-5	aderbasib
2933 59 95	840486-93-3	adipiplon
2933 59 95	850649-61-5	alogliptina
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	cariprazina
2933 59 95	414910-27-3	casopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulina
2933 59 95	827318-97-8	danusertib
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutacatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	folitixorina
2933 59 95	668270-12-0	linagliptina
2933 59 95	441798-33-0	macitentan
2933 59 95	641571-10-0	nilotinib
2933 59 95	763113-22-0	olaparib
2933 59 95	686344-29-6	otenabant
2933 59 95	625115-55-1	riociguat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptina
2933 59 95	425637-18-9	sotrustaurina

Código NC	CAS RN	Denominação
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotrexina
2933 59 95	274693-27-5	ticagrelor
2933 59 95	306296-47-9	vicriviroc
2933 69 80	775351-65-0	imeglimina
2933 79 00	461443-59-4	aplaviroc
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotida
2933 79 00	813452-18-5	carmegliptina
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaxaban
2933 79 00	473289-62-2	ilepatril
2933 79 00	180694-97-7	mimopezil
2933 79 00	579475-18-6	orvepitant
2933 79 00	449811-01-2	pamapimod
2933 79 00	248282-01-1	paquinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestat
2933 79 00	515814-01-4	voclosporina
2933 99 80	481629-87-2	aleplasinina
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	brivanib-alaninato
2933 99 80	483369-58-0	denagliptina
2933 99 80	284019-34-7	denibulina
2933 99 80	481631-45-2	diplasatinina
2933 99 80	272105-42-7	disitertida
2933 99 80	227318-71-0	epetirimod
2933 99 80	259793-96-9	favipiravir
2933 99 80	871576-03-3	flovagatran
2933 99 80	229305-39-9	golotimod
2933 99 80	258818-34-7	larazotida
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorcaserina
2933 99 80	868771-57-7	melogliptina
2933 99 80	803712-67-6	obatoclax
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatina
2933 99 80	74847-35-1	pironaridina
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptida
2933 99 80	497221-38-2	rusalatida
2933 99 80	187602-11-5	sofigatran
2933 99 80	227318-75-4	sotirimod
2933 99 80	402957-28-2	telaprevir
2933 99 80	848084-83-3	tigapotida
2933 99 80	393105-53-8	tiplasatinina

Código NC	CAS RN	Denominação
2933 99 80	620948-93-8	vabicaserina
2933 99 80	794466-70-9	vernakalant
2934 10 00	544417-40-5	capadenoson
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib
2934 10 00	223132-37-4	inolitazona
2934 10 00	241479-67-4	isavuconazole
2934 10 00	338990-84-4	cloreto de isavuconazónio
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazona
2934 10 00	280782-97-0	managlinato-dialanetil
2934 10 00	790299-79-5	masitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegron
2934 10 00	501948-05-6	rosabulina
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptina
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozol
2934 99 90	320345-99-1	brometo de aclidínio
2934 99 90	222551-17-9	adoprazina
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogeno bepiplasmídeo
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenoson
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabina
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	azilsartan medoxomil
2934 99 90	757942-43-1	bederocina
2934 99 90	627861-07-8	beperminogeno perplasmídeo
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	capeserod
2934 99 90	868540-17-4	carfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersen
2934 99 90	80295-38-1	conestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	custirsen
2934 99 90	187865-22-1	derquantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabina
2934 99 90	247046-52-2	dilopetina
2934 99 90	480449-70-5	edoxaban
2934 99 90	188181-42-2	elacitarabina
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetina
2934 99 90	763903-67-9	fosalvidina tidoxil
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	idrabiota parinux sódico
2934 99 90	188116-07-6	imepitoina

Código NC	CAS RN	Denominação
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lancovutida
2934 99 90	189059-71-0	lapaquistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazina
2934 99 90	170632-47-0	lificiguat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermina
2934 99 90	26833-87-4	mepesuccinato de omacetaxina
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunox
2934 99 90	219923-85-0	pramiconazole
2934 99 90	377727-87-2	preladenant
2934 99 90	524684-52-4	prinaberel
2934 99 90	865311-47-3	quarfloxina
2934 99 90	869884-78-6	radezolid
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegravir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus
2934 99 90	128517-07-7	romidepsina
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridina
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabina
2934 99 90	379231-04-6	saracatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaxel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirina
2934 99 90	332012-40-5	telatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserina
2934 99 90	296251-72-4	velimogeno aliplasmídeo
2934 99 90	904302-98-3	viquidicina
2934 99 90	872525-61-6	votucalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	apricoxib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brecanavir
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitzazar
2935 00 90	358970-97-5	drinabant
2935 00 90	865200-20-0	giripladib
2935 00 90	464213-10-3	ibipinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustina
2935 00 90	398507-55-6	carbonato de lodenafil
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavacoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil

Código NC	CAS RN	Denominação
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptan
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relacatib
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldecalcitol
2936 29 00	31690-09-2	ácido levomefólico
2937 19 00	782500-75-8	albiglutida
2937 19 00	348119-84-6	obinepitida
2937 19 00	295350-45-7	ozarelix
2937 19 00	275371-94-3	taspoglutida
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelina
2937 19 00	22006-64-0	tridecactida
2937 22 00	132245-57-9	cipecilato de dexametasona
2937 22 00	397864-44-7	furoato de fluticasona
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	cobiprostona
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteon
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	brometo de metilnaltrexona
2939 59 00	136199-02-5	rolofilina
2939 99 00	850607-58-8	brometo de darotrópio
2939 99 00	187852-63-7	delimotecan
2940 00 00	9007-72-1	carboximaltose férrica
2940 00 00	442201-24-3	etabonato de remogliflozina
2940 00 00	408504-26-7	etabonato de sergliflozina
2941 90 00	467214-20-6	alvespimicina
2941 90 00	677017-23-1	berubicina
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolina fosamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristina
2941 90 00	145435-72-9	gamitromicina
2941 90 00	325965-23-9	linopristina
2941 90 00	857402-23-4	retaspimicina
2941 90 00	305841-29-6	sagopilona
2941 90 00	75747-14-7	tanespimicina
2941 90 00	328898-40-4	tildipirosina
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tilvalosina
3001 90 91	9041-08-1	semuloparina sódica
3002 10 91	792921-10-9	abagovomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukizumab

Código NC	CAS RN	Denominação
3002 10 91	648904-28-3	bavituximab
3002 10 91	402710-27-4 (cadeia leve) 402710-25-2 (cadeia pesada)	canakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatuzumab bogatox
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratumumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lucatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatuzumab
3002 10 91	677010-34-3	motavizumab
3002 10 91	676258-98-3	naptumomab estafenatox
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	ocrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab
3002 10 91	372075-37-1	sontuzumab
3002 10 91	705287-60-1	stamulumab
3002 10 91	339086-80-5	tadocizumab
3002 10 91	592557-43-2 (cadeia leve) 592557-41-0 (cadeia pesada)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatuzumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	tucotuzumab celmoleukin
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	conatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	foravirumab
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumab
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacicept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroctocog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetina kappa

Código NC	CAS RN	Denominação
3002 10 95	762263-14-9	epoetina teta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiprostim
3002 10 95	869858-13-9	alfa trombina
3002 10 95	897936-89-9	vatreptacog alfa (activado)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	catridecacog
3002 10 95	716840-32-3	denenicokin
3002 10 95	931101-84-7	troplasminogeno alfa
3002 10 99	934216-54-3	alacizumab pegol
3002 20 00	181477-43-0	disomotida
3002 20 00	181477-91-8	ovemotida
3002 20 00	915019-08-8	tertomotida
3002 20 00	295371-00-5	verpasep caltespen
3002 90 90	473553-86-5	alferminogeno tadenovec
3002 90 90	929881-05-0	alipogeno tiparvovec
3002 90 90	600735-73-7	contusugeno ladenovec
3002 90 90	851199-59-2	linaclotida
3002 90 90	898830-54-1	sitimageno ceradenovec
3002 90 90	721946-42-5	transferrina aldifitox
3507 90 90	9026-00-0	bucelipase alfa
3507 90 90	885051-90-1	pegloticase
3507 90 90	884604-91-5	velaglucerase alfa
3911 90 99	892497-01-7	brometo de azoxímero

## ANEXO II

**Lista de prefixos e sufixos que, articulada com as DCI do anexo 3 do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87, descreve os sais, ésteres ou hidratos das DCI; estes sais, ésteres e hidratos estão isentos de direitos sob condição de poderem ser classificados na mesma subposição SH de seis dígitos da DCI correspondente**

Onde se lê «Denominação Comum Internacional (DCI) para as substâncias farmacêuticas: lista exaustiva de 2004 de nomes dos radicais e dos grupos», deve ler-se «Denominação Comum Internacional (DCI) para as substâncias farmacêuticas: lista exaustiva de 2007 de nomes dos radicais e dos grupos, e outros».

São aditados os prefixos e sufixos seguintes:

Prefixer ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
alanetil (DCIRG)		[(S)-1-ethoxy-1-oxo-propan-2-il]amino (DCINQ)
alaninato (DCIRG)		L-alaninato (DCINQ)
alapivoxil (DCIRG)		L-alanil, [(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl (DCINQ)
aldifitox (DCIRG)		(4-iminobutano-1,4-diyl)sulfanodiyl[(3RS)-2,5-dioxopirrolidina-1,3-diyl]-1,3-fenilenocarbonil e formando um derivado N-benzoil de um grupo amina primária de difteria [550-L-fenilalanina]toxina a partir de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-péptido (DCINQ)
besudotox (DCIRG)		proteína de fusão de L-lisil-L-alanil-L-serilglicilglicina (ligação) com des-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> , Val <sup>407</sup> , Ser <sup>515</sup> , Gln <sup>590</sup> , Glu <sup>606</sup> , Arg <sup>613</sup> ]exotoxina A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-péptido (toxina com resíduos da região IA e primeiros 16 resíduos da região IB suprimidos) (DCINQ)
ceribato (DCIRG)		rac-2,3-diidroxipropil carbonato (éster) (DCINQ)
cipecilato (DCIRG)		Ciclo-hexanocarboxilato (éster), ciclopropanocarboxilato (éster) (DCINQ)

Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
dalanatado (DCIRG)		des-B30-alanin.a (DCINQ)
enacarbil (DCIRG)		{rac-1-[(2-metilpropanoíl)oxi]etoxi}carbonil (DCINQ)
estafenatox (DCIRG)		proteína de fusão de glicilglicil-L-prolina (ligação) com enterotoxina tipo A ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-33)-peptidil-L-seril[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ]enterotoxina tipo E ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230)-péptido (superantigénio sintético SEA/E-120) (DCINQ)
etexilato (DCIRG)		etil, (hexiloxi)carbonil
fosamíl (DCIRG)		fosfono (DCINQ)
glucurónido (DCIRG)		ácido β-D-glucopiranosidurónico [osido] (DCINQ)
medocaril (DCIRG)		[(5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metoxi]carbonil (DCINQ)
paptox (DCIRG)		proteína PAP ( <i>Phytolacca americana</i> antiviral) (DCINQ)
placarbil (DCIRG)		(R)-2-metil-1-[(2-metilpropanoíl)oxi]propoxi carbonil (DCINQ)

O nome sistemático dos prefixos ou sufixos que se seguem passa a ter a seguinte redacção:

Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
aritox (DCIRG)		cadeia A da ricina (DCINQ)

### **ANEXO III**

**Lista de produtos farmacêuticos intermédios, ou seja, compostos utilizados no fabrico de produtos farmacêuticos acabados, a aditar à lista de produtos que beneficiam de isenção de direitos incluída no anexo 6 do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87**

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
95	2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidin-2(1H)-ilideno-κN1)benzenossulfonamidato-κO]prata
428	2905 39 95	281214-27-5	bis(4-metilbenzenossulfonato) de (2R,3R)-2,3-dimetilbutano-1,4-diilo
76	2905 59 98	441002-17-1	2-nitrobenzenossulfonato de 4-clorbutilo
538	2909 30 90	92878-95-0	2-(3-cloropropoxi)-1-metoxi-4-nitrobenzeno
168	2909 30	503070-57-3	2-(2-[{2-[6-bromo-hexil]oxi]etoxi}metil)-1,3-diclorobenzeno
386	2909 30	461432-23-5	éter 4-(5-bromo-2-clorbenzil)fenílico e etílico
51	2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoxidecan-1-ol
167	2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diclorobenzil)oxi]etanol
64	2909 49 80	160969-03-9	metanossulfonato de 2-[2-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenoxy]etilo
98	2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoxifenil)etil]fenol
377	2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metiloxirano
177	2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-clorofenil)oxirano
184	2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoxy)metil]oxirano
88	2910 90 00	683276-64-4	4-nitrobenzenossulfonato de [(2R)-2-metiloxiran-2-il]metilo
191	2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluorometil)bifenil-4-carbaldeído
38	2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hidroxicolest-5-en-24-ona
244	2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hidroxi-16,17-epoxipregn-5-en-20-ona
586	2914 70 00	13054-81-4	4-cloro-heptano-3,5-diona
236	2914 70 00	10226-30-9	6-cloro-hexan-2-ona
122	2915 60 90	53064-79-2	pivalato de iodometilo
426	2915 90 00	22328-90-1	ácido (3R)-3-metil-hexanóico
266	2915 90 00	1069-66-5	2-propilpentanoato de sódio
19	2916 20 00	211515-46-7	cloreto de 1-(2-etylbutil)ciclo-hexanocarbonilo
32	2916 20 00	381209-09-2	ácido 1-(2-etylbutil)ciclo-hexanocarboxílico
37	2916 20 00	7077-05-6	ácido trans-4-(propan-2-il)ciclo-hexanocarboxílico
531	2916 39 00	21900-39-0	cloreto de 5-fluoro-2-metilbenzoílo
250	2916 39 00	17625-03-5	hidrogeno-3-sulfonatobenzoato de sódio
561	2917 19 90	76-72-2	etyl(pentan-2-il)propanodioato de dietilo
193	2918 29 00	376592-58-4	ácido 5'-cloro-2'-hidroxi-3'-nitrobifenil-3-carboxílico
369	2918 99 90	709031-28-7	ácido (3-hidroxitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(oxo)acético
552	2918 99 90	35480-52-5	ácido 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoxi)benzóico
559	2918 99 90	4651-67-6	ácido (3α,5β)-3-hidroxi-7-oxo-colan-24-óico

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
264	2918 99 90	52179-28-9	2-[4-(2,2-diclorociclopropil)fenoxi]-2-metilpropanoato de etilo
143	2918 99 90	530141-60-7	3-(5-{[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil}-2-hidroxifenil)propanoato de metilo
114	2920 90 10	91526-18-0	4-(hidroximetil)-5-metil-1,3-dioxol-2-ona
161	2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-N-metiletanamina
287	2921 49 00	376608-71-8	(2R)-hidroxi(fenil)etanoato de (1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciclopropanamínio
342	2921 49 00	1034457-07-2	cloridrato de 2-(2,3-di-hidro-1H-inden-2-il)propan-2-amina
27	2921 49 00	945717-05-5	cloridrato de 2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
221	2921 49 00	89-97-4	2-clorobenzilamina
26	2921 49 00	945717-43-1	N-(4-terc-butilbenzil)-2-(4-cloro-3-etilfenil)etanamina
518	2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenil)metil]-2-nitro-1,4-benzenodiamina
343	2922 19 80	1035455-90-3	cloridrato de (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoxi)-3-{{[1-(2,3-di-hidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino}propan-2-ol}
397	2922 19 80	0-00-0	cloridrato de [2-(clorometil)-4-(dibenzilamino)fenil]metanol
248	2922 19 80	133-51-7	ácido antimónico -- 1-desoxi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:1)
344	2922 19 80	1035455-87-8	(2E)-3-(3-{{[(2R)-3-{{[1-(2,3-di-hidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino}-2-hidroxipropil]oxi}}-4,5-difluorofenil)prop-2-enoato de etilo, cloridrato
185	2922 19 80	702686-97-3	3-(3-{{[(2R)-3-{{[1-(2,3-di-hidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino}-2-hidroxipropil]oxi}}-4,5-difluorofenil)propanoato de etilo, cloridrato
36	2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoxi]-N,N-dimetiletanamina
536	2922 49 85	848133-35-7	ácido (2E)-4-(dimetilamino)but-2-enóico, cloridrato
425	2922 49 85	610300-07-7	ácido (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanóico
424	2922 49 85	610300-00-0	ácido (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanóico, cloridrato
433	2922 49 85	143785-86-8	ácido 4-(1-aminociclopropil)-2,3,5-trifluorobenzóico
398	2922 49 85	848949-85-9	4-fluoro-L-leucina -- hidrogenossulfato de etilo (1:1)
475	2922 49 85	39068-93-4	2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoato de metilo
174	2922 49 85	168619-25-8	3'-aminobifenil-3-carboxilato de metilo
565	2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoxi-1-oxopentan-2-il]-L-alanina
474	2922 49 85	94133-84-3	2-amino-2-fenilbutanoato de sódio
171	2922 50 00	503070-58-4	ácido trifenilacético -- 4-{{(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-diclorobenzil)oxi]etoxi}hexil)amino]-1-hidroxietil}-2-(hidroximetil)fenol (1:1)}
149	2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamida
175	2924 19 00	7355-58-0	N-(2-cloroetil)acetamida
367	2924 29 98	361442-00-4	ácido {2-[(terc-butoxicarbonil)amino]-3-hidroxítriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il}acético

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
521	2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamida, dicloridrato
532	2924 29 98	168080-49-7	ácido 2-cloro-4-{{(5-fluoro-2-metilfenil)carbonil]amino}benzóico}
81	2924 29 98	317374-08-6	ácido 2-metil-4-{{(2-metilfenil)carbonil]amino}benzóico}
125	2924 29 98	143785-84-6	ácido 4-(1-carbamoíl-ciclopropil)-2,3,5-trifluorobenzóico
434	2924 29 98	143785-87-9	ácido 4-[1-(acetilamino)ciclopropil]-2,3,5-trifluorobenzóico
80	2924 29 98	108166-22-9	ácido 4-{{(2-metilfenil)carbonil]amino}benzóico}
519	2924 29 98	150812-23-0	{4-[(4-fluorobenzil)amino]-2-nitrofenil} carbamato de etilo
237	2924 29 98	22316-45-6	3-[(5-cloro-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oxopropanoato de etilo
3	2924 29 98	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylbutil]-4-[(terc-butoxicarbonil)amino]-2-hidroxiciclopentanocarboxilato de metilo
378	2924 29 98	1142-20-7	N-benziloxicarbonil-L-alanina
102	2924 29 98	84996-93-0	N-ciclo-hexil-5-hidroxipentanamida
270	2924 29 98	579494-66-9	{4-[2-(dietilamino)-2-oxoetoxi]-3-etoxifenil}acetato de propilo
533	2925 19 95	265136-65-0	3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-di-hidro-2H-isoindol-2-il)etoxi]but-2-enoato de etilo
33	2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etylbutil)ciclo-hexanocarbonitrilo
537	2926 90 95	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-dicloro-5-metoxifenil)acetamida
417	2926 90 95	591769-05-0	3-ciclopentilprop-2-enonitrilo
50	2926 90 95	20099-89-2	4-(bromoacetil)benzonitrilo
54	2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoxi-3-fluorobenzeno-1,2-dicarbonitrilo
587	2926 90 95	79370-78-8	5-hidroxibenzeno-1,3-dicarbonitrilo
118	2926 90 95	139481-28-0	2-{{(2'-cianobifenil-4-il)metil}amino}-3-nitrobenzoato de metilo
182	2928 00 90	860035-10-5	2-metilpropanoato de 1-({[(2,5-dioxopirrolidin-1-il)oxi]carbonil}oxi)etilo
403	2928 00 90	910656-45-0	2-hidroxi-2-(trifluorometil)butano-hidrazida
104	2928 00 90	95759-10-7	ácido 4-cloro-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanóico
383	2928 00 90	473927-63-8	(2Z)-cloro[2-(4-metoxifenil)hidrazinilideno]etanoato de etilo
144	2928 00 90	158671-29-5	N,2-di-hidroxi-4-metilbenzamida
106	2928 00 90	84080-68-2	(2Z)-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoato de terc-butilo
105	2928 00 90	268544-50-9	terc-butil-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoato
101	2930 90 85	13459-62-6	ácido {2-[(4-clorofenil)sulfanil]fenil}acético
20	2930 90 85	211513-21-2	1-(2-etylbutil)-N-(2-sulfanilfenil)ciclo-hexanocarboxamida

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
181	2930 90 85	860035-07-0	2-metilpropanoato de 1- {[(metilsulfanil)carbonil]oxi} etilo
396	2930 90 85	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanona
86	2930 90 85	60759-00-4	3,4-dietoxibenzenocarbotioamida
180	2930 90 85	21048-05-5	N-metilbenzenocarbotiohidrazida
47	2931 00 95	13682-94-5	(2-bromoetenil)(trimetil)silano
46	2931 00 95	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[1,1-dimetiletil]dimetilsilil]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetil-7-oxo-heptanamida
44	2931 00 95	914922-88-6	(2R,4R)-4-{{terc-butil(dimetil)silil]oxi}-N-metoxi-N,2-dimetiloct-7-enamida
45	2931 00 95	871355-80-5	4-metilbenzenossulfonato de (4R)-2-bromo-7-{{terc-butil(difenil)silil]oxi}hept-1-en-4-ilo
192	2931 00 95	89694-48-4	ácido (5-cloro-2-metoxifenil)borónico
359	2931 00 95	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-{{(2-metoxipropan-2-il)oxi]metil}ciclopent-2-en-1-il]metanol
360	2931 00 95	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benziloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]ciclopent-1-en-1-il} metanol
318	2931 00 95	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)fenil]ureia
52	2931 00 95	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-il)benzonitrilo
48	2931 00 95	185411-12-5	3-(trimetilsilil)pent-4-enoato de metilo
43	2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianidro-12,13-bis-O-[terc-butil(dimetil)silil]-2,3,4,6,8,11-hexadesoxi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hidroxipropil)-3-metilidenotetra-hidrofuran-2-il]etil}-3-metil-9-O-metil-4-metiliden-8-[(fenilsulfonil)metil]-D-arabino-D-altro-tridecitol
571	2932 19 00	441045-17-6	metanossulfonato de (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hidroxipropil]-21-metoxi-14-metil-8,15-bis(metileno)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxanonaciclo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetracontan-24-ona
35	2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometil)di-hidrofuran-2(3H)-ona
554	2932 29 85	63106-93-4	1-fenil-3-oxabiciclo[3.1.0]hexan-2-ona
140	2932 29 85	7734-80-7	ácido 2-oxo-2H-cromeno-6-carboxílico
399	2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorofenil)-7-(isotiocianatometil)-2H-cromen-2-ona
142	2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-di-hidroxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-ona
141	2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-ona
165	2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzilamino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)etanol

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
206	2932 99 00	99541-23-8	acetato de (1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-{{(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benziloxi)-2-fenil-hexa-hidropirano[3,2-d][1,3]dioxin-6-il}oxi}-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-3-ilo
389	2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anidro-1-[4-cloro-3-(4-etoxybenzil)fenil]-D-glucitol
116	2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetra-hidro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ilidenonitrilo
550	2932 99 00	3308-94-9	2-(3-cloropropil)-2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolano
568	2932 99 00	274693-53-7	carbamato de [(3aS,4R,6S,6aR)-6-hidroxi-2,2-dimetiltetra-hidro-3aH-ciclopenta[d][1,3]dioxol-4-ilo]
61	2932 99 00	185954-98-7	1-(di-hidrogenofosfato) de [6(2Z,3R)]-3-O-decil-2-desoxi-6-O-[2-desoxi-3-O-(3-metoxidecil)-6-metil-2-[(1-oxo-11-octadecenil)amino]-4-O-fosfono-β-D-glucopiranosil]-2-[(1,3-dioxotetradecil)amino]-α-D-glucopiranose, sal tetrassódico
203	2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-benzil-2-desoxi-D-glucopiranose
115	2932 99 00	196597-80-5	cloridrato de 2-[(8S)-1,6,7,8-tetra-hidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-il]etanamina
354	2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoetil {3-[trans-5-(6-metoxinaftalen-1-il)-1,3-dioxan-2-il]propil} carbamato
576	2932 99 00	117661-72-0	5-(clorometil)-6-metil-1,3-benzodioxole
405	2932 99 00	959624-24-9	6-(hidroximetil)-4-fenil-3,4-di-hidro-2H-cromen-2-ol
388	2932 99 00	960404-59-5	but-2-ino-1,4-diol -- 1-C-[4-cloro-3-(4-etoxybenzil)fenil]-α-D-glucopiranósido metílico (1:1)
13	2932 99 00	15826-37-6	5,5'-[{(2-hidroxipropano-1,3-diil)bis(oxi)}bis(4-oxo-4H-cromeno-2-carboxilato) de dissódio
28	2932 99 00	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonil)oxi]-3a,6,7,7a-tetra-hidro-1,3-benzodioxole-5-carboxilato de etilo
205	2932 99 00	99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-{{[1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloxi)-4-azido-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-2-il]metil}-4,5-bis(benziloxi)-3-hidroxitetra-hidro-2H-pirano-2-carboxilato de metilo
204	2932 99 00	114869-97-5	6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-benzil-6-metil-α-L-idopiranuronosil)-3-O-benzil-2-{{(benziloxi)carbonil}amino}-2-desoxi-α-D-glucopiranósido metílico
478	2933 19 90	1035677-60-1	2,3-di-hidroxibutanodioato de (4S)-3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-di-hidro-1H-pirazole-1-carboximidamida

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
194	2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-di-hidro-3H-pirazol-3-oná
477	2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-di-hidro-1H-pirazole-1-carboximidamida
310	2933 19 90	1028026-83-6	5-metil-1-(propan-2-il)-4-[4-(propan-2-iloxi)benzil]-1,2-di-hidro-3H-pirazol-3-oná
585	2933 19 90	473921-12-9	5-{[3,5-dietil-1-(2-hidroxietil)-1H-pirazol-4-il]oxi}benzeno-1,3-dicarbonitrilo
89	2933 29 90	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazole
90	2933 29 90	57531-37-0	2-cloro-4-nitro-1H-imidazole
24	2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetiletil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L- $\alpha$ -glutamilglicina
488	2933 29 90	152074-97-0	L- $\alpha$ -aspartil-L- $\alpha$ -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-isoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonina
489	2933 29 90	781666-30-6	tetra-acetato de L- $\alpha$ -aspartil-L- $\alpha$ -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-isoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonina
176	2933 29 90	451470-33-0	3'-(2-metil-4,5-di-hidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-carboxilato de metilo
348	2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridin-3-il]-1-azabiciclo[3.2.1]octano
325	2933 39 99	876170-44-4	benzenossulfonato de (1S,5S)-3-(5,6-dicloropiridin-3-il)-3,6-diazabiciclo[3.2.0]heptano
1	2933 39 99	741705-70-4	ácido (2R)-fenil[(2R)-piperidin-2-il]etanóico, cloridrato
162	2933 39 99	414910-13-7	ácido (2S)-hidroxi(fenil)etanóico -- (2R)-2-(4-fluoro-2-metilfenil)piperidin-4-oná (1:1)
314	2933 39 99	0-00-0	4-metilbenzenossulfonato de (3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)octa-hidropirrolo[3,4-b]pirrole
315	2933 39 99	370882-57-8	dicloridrato de (3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)octa-hidropirrolo[3,4-b]pirrole
121	2933 39 99	334618-23-4	dicloridrato de (3R)-piperidin-3-amina
579	2933 39 99	1062580-52-2	dicloridrato de (3R,4R)-1-benzil-N,4-dimetilpiperidin-3-amina
578	2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butil-N-(2,6-dimetilfenil)piperidina-2-carboxamida
183	2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-1-metilpiperidin-3-il]metanol
324	2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dicloropiridin-3-il)pirrolidin-3-il]metanol

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
408	2933 39 99	871022-14-9	ácido 1-({4-[{[2-oxo-3-(propan-2-il)-2,3-di-hidro-1H-benzimidazol-1-il]carbonil}amino]metil}piperidin-1-il} metil)ciclobutanocarboxílico
549	2933 39 99	5421-92-1	cloreto de 1-(piridin-4-il)piridínio, cloridrato
541	2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftaleno-2,2'-diol -- 5-metoxi-2-{(S)-[(4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil]sulfinil}-1H-benzimidazole (1:1)
409	2933 39 99	871022-19-4	ácido 1-[(4-{[(terc-butoxicarbonil)amino]metil}piperidin-1-il}metil)ciclobutanocarboxílico
414	2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetil-5-[2-(6-metilpiridin-3-il)etil]-2,3,4,5-tetra-hidro-1H-pirido[4,3-b]indole
535	2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-cloro-4-nitrofenoxi)metil]piridina
201	2933 39 99	122321-04-4	2-[metil(piridin-2-il)amino]etanol
311	2933 39 99	945405-37-8	2,3-di-hidroxibutanodioato de 2-metil-3-[(2S)-pirrolidin-2-ilmetoxi]piridina
155	2933 39 99	936637-40-0	4-metilbenzenossulfonato de 3,3'-piperidina-1,4-diildipropan-1-ol
40	2933 39 99	88150-62-3	3-etil-5-metil-4-(2-clorofenil)-2-{{2-(1,3-dioxo-1,3-di-hidro-2H-isoindol-2-il)etoxi}metil}-6-metil-1,4-di-hidropiridina-3,5-dicarboxilato
404	2933 39 99	84100-54-9	4-(etilamino)piperidina-4-carboxamida
157	2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]bis(N'-hidroxibenzenocarboximidamida)
158	2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]bis[N'-(acetiloxi)benzenocarboximidamida]
159	2933 39 99	873546-38-4	tricloridrato de 4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]dibenzenocarboximidamida, penta-hidrato
156	2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidina-1,4-diilbis(propano-3,1-diiloxi)]dibenzonitrilo
316	2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropiridin-2-il)amino]fenol
87	2933 39 99	866109-93-5	4-metilbenzenossulfonato de 4-{{4-[4-(trifluorometoxi)fenoxi]piperidin-1-il}fenol}
472	2933 39 99	927889-51-8	4-metilbenzenossulfonato de 4-bromo-2,6-dietilpiridina
272	2933 39 99	691882-47-0	ácido 4-hidroxibenzóico -- (2S,4E)-N-metil-5-[5-(propan-2-iloxi)piridin-3-il]pent-4-en-2-amina (1:1)
323	2933 39 99	876068-46-1	5,6-dicloro-N-(2,2-dimetoxietil)piridin-3-amina
220	2933 39 99	1072-98-6	5-cloropiridin-2-amina
85	2933 39 99	298692-34-9	ácido 6-(cloroacetil)piperidina-2-carboxílico
349	2933 39 99	550349-58-1	7-cloro-3-(6-metoxipiridin-3-il)-N,N,5-trimetil-4-oxo-4,5-di-hidro-3H-piridazino[4,5-b]indole-1-carboxamida

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
160	2933 39 99	414909-98-1	2-(4-fluoro-2-metilfenil)-4-oxo-3,4-di-hidropiridina-1(2H)-carboxilato de benzilo
164	2933 39 99	56880-11-6	[(3-endo)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]oct-3-il)acetato de etilo
273	2933 39 99	548797-97-3	N-(2-{{(2S)-3-{{[1-(4-clorobenzil)piperidin-4-il]amino}-2-hidroxi-2-metilpropil]oxi}}-4-hidroxifenil)acetamida
352	2933 39 99	0-00-0	cloridrato de N-[(S)-1-azabicílico[2.2.2]oct-2-i(fenil)metil]-2,6-dicloro-3-(trifluorometil)benzamida
289	2933 39 99	329003-65-8	hidrogeno[1-hidroxi-1-fosfono-2-(piridin-3-il)etil]fosfonato de sódio, hemipenta-hidrato
58	2933 49 10	417716-92-8	metanossulfonato de 4-{3-cloro-4-[(ciclopropilcarbamoyl)amino]fenoxi}-7-metoxiquinolina-6-carboxamida
584	2933 49 90	503291-53-0	4-metilbenzenossulfonato de (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(1H-tetrazol-5-il)fenoxi]deca-hidro-3-isoquinolinacarboxilato de 2-etilbutilo
539	2933 49 90	103733-32-0	(3S)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetra-hidroisoquinolina-3-carboxilato de benzilo, cloridrato
581	2933 49 90	503293-98-9	ácido (3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroxi-2-(metoxicarbonil)deca-hidroisoquinolina-3-carboxílico
583	2933 49 90	503290-66-2	ácido (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-cloro-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoxi]deca-hidro-3-isoquinolinacarboxílico, cloridrato
580	2933 49 90	134388-95-7	ácido (3S,4aS,8aR)-2-(metoxicarbonil)-6-oxodeca-hidroisoquinolina-3-carboxílico -- (1R)-1-feniletanamina (1:1)
328	2933 49 90	868210-14-4	ácido 4-(4-{{(2S,4R)-4-[acetil(4-clorofenil)amino]-2-metil-3,4-di-hidroquinolin-1(2H)-il]carbonil}fenoxi)-2,2-dimetilbutanóico
545	2933 49 90	0-00-0	2-[(3R)-3-{{3-[(E)-2-(7-clorquinolin-2-il)etenil]fenil}}-3-({{[1-(hidroximetil)ciclopropil]metil}sulfanil}propil]benzoato de metilo, cloridrato
534	2933 49 90	848133-76-6	N-(4-cloro-3-ciano-7-etoquinolin-6-il)acetamida
479	2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluoropirrolidin-1-il){(2S,4S)-4-[4-(pirimidin-2-il)piperazin-1-il]pirrolidin-2-il}metanona
421	2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
416	2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
420	2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
394	2933 59 95	957187-34-7	ácido [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-oxo-6,9-diazaespiro[4.5]dec-9-il]acético
190	2933 59 95	356058-42-9	ácido {2-[{(4-fluorbenzil)sulfanil]-4-oxo-4,5,6,7-tetra-hidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-1-il}acético
395	2933 59 95	0-00-0	ácido 2,3-di-hidroxi-2,3-bis(fenilcarbonil)butanodióico -- [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-oxo-6,9-diazaespiro[4.5]dec-9-il]acetato de etilo (1:1)
407	2933 59 95	90213-66-4	2,4-dicloro-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
197	2933 59 95	3934-20-1	2,4-dicloropirimidina
189	2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetra-hidro-4H-ciclopenta[d]pirimidin-4-ona
120	2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-cloro-3-metil-2,4-dioxo-3,4-di-hidropirimidin-1(2H)-il)metil]benzonitrilo
340	2933 59 95	934815-71-1	ácido 2-[3-(6-{{[2-(2,4-diclorofenil)etil]amino}-2-metoxipirimidin-4-il)fenil]-2-metilpropanóico, fosfato
278	2933 59 95	722543-31-9	di-hidrogenofosfato de 2-{etil[3-({4-[(5-{{2-[(3-fluorofenil)amino]-2-oxoetil}-1H-pirazol-3-il)amino]quinazolin-7-il}oxi)propil]amino}etilo
361	2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-{{(1S,3R,4S)-3-[(benziloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenociclopentil}-1,9-dihidro-6H-purin-6-ona--metanossulfonato (2:1)}
406	2933 59 95	540737-29-9	2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato de 3-{{(3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)amino]piperidin-1-il}-3-oxopropanonitrilo
400	2933 59 95	1137917-12-4	ácido 3-{{[6-(etilsulfonil)piridin-3-il}oxi}-5-{{(2S)-1-hidroxipropan-2-il}oxi}benzóico -- 1,4-diazabiciclo[2.2.2]octano (2:1)
422	2933 59 95	941685-39-8	3-ciclopentil-3-[4-(7-{{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanonitrilo
419	2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-{{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
365	2933 59 95	1780-26-3	4,6-dicloro-2-metilpirimidina
567	2933 59 95	145783-14-8	4,6-dicloro-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidina
423	2933 59 95	3680-69-1	4-cloro-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina
215	2933 59 95	61379-64-4	4-ciclopentilpiperazin-1-amina
219	2933 59 95	55112-42-0	cloreto de 4-metilpiperazina-1-carbonilo, cloridrato
338	2933 59 95	0-00-0	5-(benzilamino)-2-(3-metoxifenil)-7-(4-metilpiperazin-1-il)[1,2,4]triazolo[1,5-a]quinolina-4-carbonitrilo -- hidrato de (2E)-but-2-enodioato (2:1)

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
471	2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidina-2-carbaldeído
288	2933 59 95	179688-01-8	7-(benziloxi)-6-metoxiquinazolin-4(3H)-ona
198	2933 59 95	444731-74-2	N-(2-cloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amina
355	2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridin-2-il)pirimidina-5-carboxamida
484	2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzil)oxi]-6-metil-2-oxopiridin-1(2H)-il}-N,4-dimetilbenzamida
486	2933 79 00	425663-71-4	cloridrato de (1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetra-hidro-2H-3-benzazepin-2-ona
34	2933 79 00	813452-14-1	dicloridrato de (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexa-hidro-2H-pirido[2,1-a]isoquinolin-3-il]-4-(fluorometil)pirrolidin-2-ona
77	2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-di-hidroquinolin-4-il)alanina
384	2933 79 00	536760-29-9	3-cloro-1-(4-nitrofenil)-5,6-di-hidropiridin-2(1H)-ona
78	2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometil)quinolin-2(1H)-ona
69	2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetra-hidroquinolina-2,5(1H,3H)-diona
72	2933 79 00	54197-66-9	6-hidroxi-3,4-di-hidroquinolin-2(1H)-ona
75	2933 79 00	22246-18-0	7-hidroxi-3,4-di-hidroquinolin-2(1H)-ona
380	2933 79 00	536759-91-8	1-(4-metoxifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-oxo-4,5,6,7-tetra-hidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carboxilato de etilo
382	2933 79 00	503614-91-3	1-(4-metoxifenil)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetra-hidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridina-3-carboxilato de etilo
485	2933 79 00	586379-61-5	3-(4-hidroxi-6-metil-2-oxopiridin-1(2H)-il)-4-metilbenzoato de metilo
368	2933 99 80	709031-45-8	metanossulfonato de (1S,3S,5S)-2-azabiciclo[3.1.0]hexano-3-carboxamida
376	2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oxi]-5-metilpirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il}oxi)propan-2-ol
276	2933 99 80	51077-14-6	ácido (2S)-1-(terc-butoxicarbonil)azetidina-2-carboxílico
277	2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoxiimino)metil]benzil}-1-{(2R)-2-[3-cloro-5-(difluorometoxi)fenil]-2-hidroxietanoíl}azetidina-2-carboxamida -- ácido benzenossulfônico(1:1)
564	2933 99 80	80875-98-5	ácido (2S,3aS,7aS)-octa-hidro-1H-indole-2-carboxílico
313	2933 99 80	948846-40-0	ácido (2S,3S)-2,3-bis[(fenilcarbonil)oxi]butanodióico -- (3aR,6aR)-hexa-hidropirrolo[3,4-b]pirrole-5(1H)-carboxilato de etilo (1:1)

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
302	2933 99 80	1000164-36-2	ácido (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)- 5-(3-amino-3-oxopropil)-20-benzil-23-[(2S)-butan-2- il]-14,38-bis{4-[(terc-butoxicarbonil)amino]butil}- 29-{[1-(terc-butoxicarbonil)-1H-indol-3-il]metil}- 17-(3-terc-butoxi-3-oxopropil)-1-(1H-fluoren-9-il)- 8,11,26,41,41-pentametil-32-(2-metilpropil)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridecaoxo-35- (propan-2-il)-2-oxa- 4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40- tridecaazadotetracontan-42-oíco
529	2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzil)-1H-pirrole-2-carbaldeído
410	2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-il)-1,3-di-hidro-2H-benzimidazol-2-ona
522	2933 99 80	166170-15-6	1-(terc-butoxicarbonil)-2-metil-D-prolina
322	2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5- metilfenil)ureia
321	2933 99 80	0-00-0	cloridrato de 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3- (2-fluoro-5-metilfenil)ureia
196	2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amina
415	2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetra-hidro-1H-pirido[4,3- b]indole
524	2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirrolidin-2-il]-1H-benzimidazole-4- carboxamida
523	2933 99 80	912445-36-4	dicloridrato de 2-[(2S)-2-metilpirrolidin-2-il]-1H- benzimidazole-4-carboxamida
481	2933 99 80	163457-23-6	cloridrato de 3,3-difluoropirrolidina
65	2933 99 80	239463-85-5	(2R,3R)-2,3-di-hidroxibutanodioato de benzoato de 3-{5-[(2R)-2-aminopropil]-7-ciano-2,3-di-hidro-1H- indol-1-il}propilo
150	2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-di-hidropirazina-2-carboxamida
375	2933 99 80	952490-01-6	2,2-dimetilpropanoato de 4-[(4-fluoro-2-metil-1H- indol-5-il)oxi]-5-metilpirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6- ilo
274	2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoxifenil)-N-propilcinolina-3- carboxamida
275	2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoxifenil)-N- propilcinolina-3-carboxamida
285	2933 99 80	288385-88-6	4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-ol
582	2933 99 80	503293-47-8	5-(2-cloro-6-fluorofenil)-2H-tetrazole
71	2933 99 80	73963-42-5	5-(4-clorobutil)-1-ciclo-hexil-1H-tetrazole
271	2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-clorofenil)amino]-4-fluoro-N-(2- hidroxietoxi)-1-metil-1H-benzimidazole-6- carboxamida
347	2933 99 80	0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobenzil)-N-(1H-indol-5-il)-1H- indole-2-carboxamida
373	2933 99 80	872206-47-8	2,2-dimetilpropanoato de 5-metil-4-oxo-1,4-di- hidropirrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-ilo

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
151	2933 99 80	259793-88-9	6-bromo-3-oxo-3,4-di-hidropirazina-2-carboxamida
562	2933 99 80	1137606-74-6	6-fluoro-3-oxo-3,4-di-hidropirazina-2-carbonitrilo -- N-ciclo-hexilciclo-hexanamina (1:1)
482	2933 99 80	261953-36-0	6-iodo-1H-indazole
73	2933 99 80	80076-47-7	ácido 8,9-difluoro-5-metil-1-oxo-6,7-di-hidro-1H,5H-pirido[3,2,1-ij]quinolina-2-carboxílico
188	2933 99 80	52602-39-8	9H-carbazol-4-ol
235	2933 99 80	145641-35-6	(2S,3aR,7aS)-octa-hidro-1H-indole-2-carboxilato de benzilo, cloridrato
540	2933 99 80	87269-87-2	(2S,3aS,6aS)-octa-hidrociclopenta[b]pirrole-2-carboxilato de benzilo, cloridrato
21	2933 99 80	1012065-72-3	2-amino-9,10-dimetoxi-1,6,7,11b-tetra-hidro-4H-pirido[2,1-a]isoquinolina-3-carboxilato de etilo
563	2933 99 80	131707-24-9	6-bromo-5-hidroxi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indole-3-carboxilato de etilo
124	2933 99 80	105152-95-2	7-(3-aminopirrolidin-1-il)-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-4-oxo-1,4-di-hidro-1,8-naftiridina-3-carboxilato de etilo
117	2933 99 80	139481-44-0	1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoxi-1H-benzimidazole-7-carboxilato de metilo
393	2933 99 80	0-00-0	1-terc-butil-2-hidroxi-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carboxilato de metilo
555	2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benziloxi)carbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-benzil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucilglicinamida
370	2933 99 80	361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-carbamoíl-2-azabiciclo[3.1.0]hexano-2-carboxilato de terc-butilo
371	2933 99 80	709031-38-9	(2S)-2-carbamoíl-2,3-di-hidro-1H-pirrole-1-carboxilato de terc-butilo
366	2933 99 80	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabiciclo[3.1.0]hex-2-il]-1-(3-hidroxitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oxoetyl]carbamato de terc-butilo
588	2933 49 90	936359-25-0	2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil)fenil)-3-(((1-(hidroximetil)ciclopropil)metil)sulfanil)propil)benzoato de metilo
341	2934 10 00	110130-88-6	ácido (2Z)-[(acetiloxi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etanóico
547	2934 10 00	68672-66-2	ácido (2Z)-{[(1-terc-butoxi-2-metil-1-oxopropan-2-il)oxi]imino}[2-(tritilamino)-1,3-tiazol-4-il]etanóico
202	2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenzilideno)-1,3-tiazolidina-2,4-diona
362	2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-cloro-6-metilfenil)-1,3-tiazole-5-carboxamida

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
339	2934 10 00	866920-24-3	3-[2-cloro-4-( {4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]-1,3-tiazol-5-il} metoxi)fenil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ona
353	2934 10 00	752253-39-7	4-(2-cloro-4-metoxi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-ciclopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etyl]-5-metil-N-(prop-2-in-1-il)-1,3-tiazol-2-amina
57	2934 10 00	914361-45-8	L-lisine -- di-hidrogenofosfato de {[ (2R,3R)-3-[4-(4-cianofenil)-1,3-tiazol-2-il]-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-il]oxi} metilo -- etanol (1:1:1)
363	2934 10 00	302964-08-5	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[(6-cloro-2-metilpirimidin-4-il)amino]-1,3-tiazole-5-carboxamida
107	2934 10 00	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroxiimino)etanoato de sódio
135	2934 99 90	17381-54-3	ácido (1-benzotiofen-5-il)acético
60	2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anidro-4-C- {(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-carboxilato-4-cicloheptilpirazin-2-il)-6,9-di-hidroxi-2,6-dimetil-11-oxooxaciclododec-3-en-1-il]penta-1,3-dien-1-il}-3,5-didesoxi-1-[(2R,3S)-3-hidroxipentan-2-il]-D-eritropentitol
283	2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-espiro[4-azabiciclo[2.2.2]octano-2,2'-furo[2,3-b]piridina]
282	2934 99 90	220100-81-2	(S,S)-2,3-di-hidroxibutanodioato de (2R)-3'H-espiro[4-azabiciclo[2.2.2]octano-2,2'-furo[2,3-b]piridina]
29	2934 99 90	161599-46-8	diacetato de (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-fluoro-5-metiltetra-hidrofurano-3,4-diilo
30	2934 99 90	690270-65-6	bis(2-metilpropanoato) de (2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-azido-2- {[(2-metilpropanoíl)oxi]metil} tetra-hidrofurano-3,4-diilo, cloridrato
392	2934 99 90	265121-04-8	ácido (3- {[(2R,3S)-2-{(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi}-3-(2-fluorofenil)morfolin-4-il]metil}-5-oxo-2,5-di-hidro-1H-1,2,4-triazol-1-il)fosfónico -- 1-desoxi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:2)
126	2934 99 90	163680-80-6	ácido (3S)-10-[1-(acetilamino)ciclopropil]-9-fluoro-3-metil-7-oxo-2,3-di-hidro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]quinolina-6-carboxílico
544	2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalen-1-iloxi)-3-(tiofen-2-il)propan-1-amina

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
345	2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-4,10,12,16,22,24-hexametil-3,9,15,21-tetraquis(2-metilpropil)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazaciclotetacosano-2,5,8,11,14,17,20,23-octona
169	2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-diclorobenzil)oxi]etoxi}hexil)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)-1,3-oxazolidin-2-ona
166	2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)-1,3-oxazolidin-2-ona
470	2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-ciclopentil-6-[2-(2,6-dietilpiridin-4-il)etil]-3-[(5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)metil]-4-hidroxi-5,6-di-hidro-2H-piran-2-ona
543	2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-ol
31	2934 99 90	812647-80-6	3-clorbenzoato de {(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-di-hidropirimidin-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilcarbonil)oxi]tetra-hidrofuran-2-il} metilo
551	2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]butil}-1,2,3,6-tetra-hidropirimidin-4-il)-1,3-di-hidro-2H-benzimidazol-2-ona
418	2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoxietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)-1H-pirazole
358	2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-di-hidrofuran-2-il]-5-metilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona -- 1-metilpirrolidin-2-ona (1:1)
139	2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-iletoxi)propil]-3-azetidinol -- (2Z)-2-butenedioato (1:1)
49	2934 99 90	127000-90-2	1-{[(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenil)-3-metiloxiran-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazole
332	2934 99 90	710281-33-7	ácido 2-({[(1R,3S)-3-{[2-(3-metoxifenil)-5-metil-1,3-oxazol-4-il]metoxi}ciclo-hexil]oxi}metil)-6-metilbenzóico
136	2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-il)etanol
59	2934 99 90	913695-00-8	2-[(4-[(2,2-dimetil-1,3-dioxan-5-il)metoxi]-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil)sulfinil]-1H-benzimidazole, sal de sódio (1:1)
286	2934 99 90	376608-74-1	2-{[(3aR,4S,6R,6aS)-6-{[5-amino-6-cloro-2-(propilsulfanil)pirimidin-4-il]amino}-2,2-dimetiltetra-hidro-3aH-ciclopenta[d][1,3]dioxol-4-il]oxi}etanol
55	2934 99 90	474554-48-8	2-bromo-1-[3-terc-butil-4-metoxi-5-(morfolin-4-il)fenil]etanona
148	2934 99 90	530141-72-1	ácido 3-(5-{[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil}-2-[(3-hidroxi-1,2-benzoxazol-6-il)metoxi]fenil)propanóico

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
138	2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]-1-(3-hidroxiazetidin-1-il)propan-1-ona
137	2934 99 90	519188-42-2	ácido 3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]propiónico
566	2934 99 90	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-pirrolidin-3-il]etenil}-5-(tetra-hidro-2H-piran-4-iloxi)piridina
557	2934 99 90	26638-53-9	5,5-dióxido de 3-cloro-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-ona
153	2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
154	2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazina-2-carboxamida
211	2934 99 90	6504-57-0	metilsulfato de 4-[3-hidroxi-3-fenil-3-(tiofen-2-il)propil]-4-metilmorfolin-4-ilo
329	2934 99 90	871484-32-1	4-[4-(3-[4-desoxi-4-fluoro-b-D-glucopiranosil)oxi]-5-(propan-2-il)-1H-pirazol-4-il}metil)fenil]-N-[1,3-di-hidroxi-2-(hidroximetil)propan-2-il]butanamida
575	2934 99 90	166964-09-6	4-cloro-3-metil-1,2-oxazol-5-amina
93	2934 99 90	655233-39-3	cloridrato de 4-nitrobenzil(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetra-hidrofuran-2-il]-5-tia-1-azabiciclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxilato
542	2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-tiaespiro[2.5]octano-6-óxido
172	2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-cloro-4-[(3-fluorofenil)metoxi]fenil]amino]-6-quinazolinil]-2-furancarboxaldeído -- 4-metilbenzenossulfonato (1:1)
134	2934 99 90	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofeno
146	2934 99 90	947408-95-9	6-(bromometil)-2-trifenilmetil-1,2-benzisoxazol-3(2H)-ona
145	2934 99 90	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoxazol-3(2H)-ona
110	2934 99 90	67978-05-6	difenilmetil(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabiciclo[3.2.0]hept-2-en-6-il]but-3-enoato
357	2934 99 90	1001859-46-6	ADN (proteína de fusão com peptídeo-sinal do interferão beta humano expressa por vector plasmídeo pCOR sintético, com especificação do factor de crescimento dos fibroblastos acídicos humanos 21-154)
326	2934 99 90	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-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
401	2934 99 90	923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-terc-butil-15,15-dimetil-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodeca-hidro-1H,5H-2,23:5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazaciclo-henicosina-7(3H)-carboxilato de metilo
577	2934 99 90	59337-92-7	3-(clorossulfonil)tiofeno-2-carboxilato de metilo

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
147	2934 99 90	947409-01-0	3-[5-[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxibenzoíl]-2-[(2-trifenilmetil-1,2-benzisoxazol-3(2H)-on-6-il)metoxi]fenil]propionato de metilo
212	2934 99 90	85006-31-1	3-amino-4-metiltiofeno-2-carboxilato de metilo
280	2934 99 90	893428-72-3	N-(5-cloro-1,3-benzodioxol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etoxi]-5-[(tetra-hidro-2H-piran-4-il)oxi]-4-quinazolinamina -- (2E)-2-butenedioato (1:2)
18	2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triiltris {[ (1S)-3-metilbutano-1,1-diil]imino[(2S)-1-oxo-3-fenilpropano-1,2-diil]} )tripirazina-2-carboxamida
99	2934 99 90	112913-94-7	N-{{[4-(4-fluorobenzil)morfolin-2-il]metil}acetamida
412	2934 99 90	120788-03-6	etanotioato de S-[(1R,3S)-1-oxidotetra-hidrotiofen-3-ilo]
402	2935 00 90	1198178-65-2	4-metilbenzenossulfonato de (1R,2R)-1-[(ciclopropilsulfonil)carbamoíl]-2-etyl ciclopropanamíño
556	2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzilsulfanil)-N-[(2S)-1-{{[ (2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-oxopentan-2-il]amino}-3-(4-hidroxifenil)-1-oxopropan-2-il}-2-{{[ (4-metilfenil)sulfonil]amino}propanamida
79	2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetra-hidro-5H-1-benzazepin-5-ona
346	2935 00 90	0-00-0	di[(2E)-but-2-enedioato] de 2-(ciclo-hexilmetil)-N-{{2-[(2S)-1-metilpirrolidin-2-il]etil}}-1,2,3,4-tetra-hidroisoquinolina-7-sulfonamida, hidrato
281	2935 00 90	941690-55-7	3-[(metilsulfonil)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]quinolina-4-carboxamida
199	2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metilbenzenossulfonamida
82	2935 00 90	193686-76-9	7-cloro-1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetra-hidro-5H-1-benzazepin-5-ona
130	2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoxi-2-fenoxifenil)metanossulfonamida
133	2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroxi-2-fenoxifenil]metanossulfonamida
132	2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoxi-2-fenoxifenil]metanossulfonamida
319	2935 00 90	141450-48-8	cloridrato de N-{{2-[(4-hidroxifenil)amino]piridin-3-il}}-4-metoxibenzenossulfonamida
391	2935 00 90	289042-10-0	N-{{5-[(difenilfosforil)metil]}-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-2-il}}-N-metilmetanossulfonamida
187	2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etyl-4-hidroxi-1H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolina-3,14(4H,12H)-diona
239	2939 99 00	477-29-2	colchicosido
173	2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetil-β-D-glucopiranose
333	2940 00 00	647834-15-9	β-D-glucopiranósido de 2-(4-metoxibenzoíl)tiofen-3-ilo

ID	Código NC	CAS RN	Denominação
127	2941 90 00	76610-92-9	ácido (6R,7R)-7-( {N-[(4-etil-2,3-dioxopiperazin-1-il)carbonil]-D-treonil}amino)-3-{[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil}-8-oxo-5-tia-1-azabiciclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico
570	3907 20 99	913976-27-9	poli(oxi-1,2-etanodiil), α-hidro-ω-metoxi, diéster com 21N6, 21'N6-[[ (N2, N6-dicarboxi-L-lisil-β-alanil)imino]bis(1-oxo-2, 1-etanodiil)]bis[N-acetilglicil-L-leucil-L-tirosil-L-alanil-L-cisteinil-L-histidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-isoleucil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteinil-L-glutaminil-L-prolil-L-leucil-L-arginil-N-metilglicil-L-lisinamida cíclico (6→15), (6'→15'), bis(dissulfeto)

## **ANEXO IV**

**Lista de produtos farmacêuticos intermédios, ou seja, compostos utilizados no fabrico de produtos farmacêuticos acabados, a retirar da lista de produtos que beneficiam de isenção de direitos incluída no anexo 6 do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87 devido à sua transferência para a lista de produtos que beneficiam de isenção de direitos incluída no anexo 3 do anexo I do Regulamento (CEE) n.º 2658/87**

Código NC	CAS RN	Denominação
2915 39 00	7753-60-8	acetato de 17-alfa-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dieno-21-ilo ver anecortave (DCI)
2937 29 00		
2920 90 85	163133-43-5	(2S)-2-(6-metoxi-2-naftil)propanoato de 4-(nitrooxi)butilo ver naproxacinod (DCI)
2924 29 98	194085-75-1	carbamato de 2-(2-clorofenil)-2-hidroxietilo ver carisbamato (DCI)
2933 39 99	103129-82-4	5-metil 2-[(2-aminoetoxi)metil]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-di-hidropiridina-3,5-dicarboxilato de 3-etilo ver levamlodipina (DCI)
2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-{{3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il}sulfanil}benzamida ver axitinib (DCI)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-({6-[4-(2-hidroxietil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il}amino)tiazole-5-carboxamida ver dasatinib (DCI)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hidroximetil)-1,3-oxatiolan-5-il]pirimidin-2(1H)-ona ver emtricitabina (DCI)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxy)fenilmetyl]morfolina ver esreboxetina (DCI)
2934 99 90	475479-34-6	ácido (2S)-2-metoxi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofen-7-il}propanóico ver aleglitazar (DCI)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-{4-[4-(2-metoxietoxi)fenil]piperazin-1-il}etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidin-5-amina ver preladenant (DCI)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oxo-4-[2-(4-tieno[3,2-c]piridin-4-il)piperazin-1-il]etil}quinolin-1(2H)-il}acetamida

Código NC	CAS RN	Denominação
		ver trelanserina (DCI)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]pirimidin-2(1H)-ona ver dexelvucitabina (DCI)
2934 99 90	518048-05-0	4-[N-(2-fluorbenzil)carbamoíl]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oxadiazole-2-carboxamido)etil]-6-oxo-1,6-dihidropirimidina-5-olato de potássio ver raltegravir (DCI)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benzeno-1-sulfonamida ver mavacoxib (DCI)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoxi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-il)fenil]piridina-3-sulfonamida ver zibotentan (DCI)