

I

(Actos adoptados em aplicação dos Tratados CE/Euratom cuja publicação é obrigatória)

REGULAMENTOS

REGULAMENTO (CE) N.º 129/2007 DO CONSELHO

de 12 de Fevereiro de 2007

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 CONSELHO DA UNIÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade Europeia, nomeadamente o artigo 133.º,

Tendo em conta a proposta da Comissão,

Considerando o seguinte:

(1) No decurso das negociações do Uruguai Round, a Comunidade e diversos países acordaram que deveria ser concedida a isenção de direitos aos produtos farmacêuticos do capítulo 30 e 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 ou hidratos dessas DCI, e a determinados produtos intermédios utilizados na produção e no fabrico de produtos 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 para isenção de direitos.

(4) Em três dessas revisões concluiu-se que um certo número de DCI adicionais e produtos intermédios utilizados na produção e no fabrico de produtos farmacêuticos acabados deverão beneficiar de isenção de direitos, que certos destes produtos intermédios deverão ser transferidos para a lista das DCI e que a lista de determinados prefixos e sufixos de sais, ésteres ou hidratos das DCI deverá ser alargada.

(5) 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⁾ estabelece uma Nomenclatura Combinada («NC») e fixa as taxas dos direitos convencionais da pauta aduaneira comum.

(6) É conveniente alterar o Regulamento (CEE) n.º 2658/87 em conformidade,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

A partir de 1 de Janeiro de 2007, a Comunidade alarga a isenção de direitos às DCI incluídas na lista do anexo I.

Artigo 2.º

A partir de 1 de Janeiro de 2007, a lista de prefixos e sufixos que, articulada com a DCI, descreve os sais, ésteres ou hidratos da DCI igualmente isentos de direitos, sob condição de poderem ser classificados na mesma subposição SH de seis dígitos da DCI correspondente, é substituída pela lista do anexo II.

⁽¹⁾ JO L 256 de 7.9.1987, p. 1. Regulamento com a última redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (CE) n.º 1930/2006 (JO L 406 de 30.12.2006, p. 9).

Artigo 3.º

A partir de 1 de Janeiro de 2007, a Comunidade alarga a isenção de direitos aos produtos intermédios utilizados na produção e no fabrico dos produtos farmacêuticos incluídos na lista do anexo III.

Artigo 4.º

A partir de 1 de Janeiro de 2007, os produtos intermédios incluídos na lista do anexo IV deixam de beneficiar de isenção de direitos.

Artigo 5.º

Os anexos 3, 4 e 6 da secção II da parte três 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 12 de Fevereiro de 2007.

Pelo Conselho

O Presidente

F.-W. STEINMEIER

ANEXO I

Lista de denominações comuns internacionais (DCI) a aditar à lista de produtos que beneficiam de isenção de direitos incluída no anexo 3 do Regulamento (CE) n.º 1549/2006 da Comissão ⁽¹⁾

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
696	2842 90 80	12539-23-0	vangatalcita
572	2843 90 90	129580-63-8	satraplatina
413	2843 90 90	141977-79-9	miriplatina
223	2843 90 90	146665-77-2	eptaplatina
682	2843 90 90	172903-00-3	tetranitrato de triplatina
504	2843 90 90	181630-15-9	picoplatina
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfina
629	2844 40 30	131608-78-1	tecnécio (99mTc) nitridocade
628	2844 40 30	225239-31-6	tecnécio (99mTc) fanolesomab
711	2844 40 30	476413-07-7	ítrio (90Y) tacatuzumab tetraxetano (ítrio (90Y) tacatuzumab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperisona
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosveset
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitol
281	2846 90 00	280776-87-6	ácido gadocolético
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenterato
761	2903 39 90	354-92-7	perflisobutano
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutano
495	2903 39 90	355-42-0	perflexano
498	2903 39 90	76-19-7	perflutreno
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodec
328	2906 19 00	163217-09-2	inecalcitol
727	2906 19 00	524067-21-8	becocalcidiol
21	2907 29 00	57-91-0	alfatradiol
464	2909 49 90	128607-22-7	ospemifeno
66	2909 49 90	302904-82-1	atocalcitol
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifeno
592	2909 50 90	3380-30-1	soneclosan
335	2914 40 90	158440-71-2	irofulveno
803	2914 70 00	274925-86-9	nebicaiona
56	2915 90 80	185517-21-9	ácido arúndico
87	2916 39 00	153559-49-0	bexaroteno
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivastatina

⁽¹⁾ Regulamento (CE) n.º 1549/2006 da Comissão, de 17 de Outubro de 2006, 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 (JO L 301 de 31.10.2006, p. 1).

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
659	2918 19 85	156965-06-9	tisocalcitato
750	2918 19 85	54845-95-3	icomucret
677	2918 99 90	157283-68-6	travoprost
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemcabeno
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitazar
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitazar
436	2921 30 99	219810-59-0	neramexano
153	2921 49 80	186495-49-8	delucemina
124	2921 49 80	226256-56-0	cinacalcet
367	2921 49 80	33817-09-3	levmetamfetamina
234	2922 19 80	119618-22-3	esoxibutinina
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegron
596	2922 19 80	148717-90-2	esqualamina
266	2922 19 80	162359-55-9	fingolimod
683	2922 19 80	186139-09-3	trodusquemina
193	2922 19 80	190258-12-9	edronocaína
709	2922 19 80	207916-33-4	xidecaflur
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegron
644	2922 19 80	98774-23-3	tesmilifeno
626	2922 29 00	148717-54-8	tecalcet
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadol
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirol
230	2922 39 00	33643-46-8	esketamina
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetad (eglumegad)
310	2922 49 95	198022-65-0	icofungipeno
386	2922 49 95	220991-20-8	lumiracoxib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenacoxib
103	2922 50 00	135306-78-4	ácido caloxético
72	2922 50 00	187219-95-0	axomadol
278	2922 50 00	193901-91-6	fosveset
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegron
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegron
752	2922 50 00	269079-62-1	isalmadol
261	2922 50 00	286930-03-8	fesoterodina
238	2922 50 00	37178-37-3	etilevodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	desvenlafaxina

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
110	2924 19 00	1188-38-1	ácido carglúmico
632	2924 19 00	250694-07-6	teglicar
692	2924 19 00	92262-58-3	valroцемida
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalina
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumida
195	2924 29 95	131179-95-8	efaproxiral
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamida
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamida
735	2924 29 95	147497-64-1	davasaicina
71	2924 29 95	156740-57-7	axitirome
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamina (nebostinel)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskiren
347	2924 29 95	175481-36-4	lacosamida (erlosamida)
332	2924 29 95	181872-90-2	iosimenol
568	2924 29 95	183990-46-7	ácido salcaprózico
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamida
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimorelina
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamivir
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigil
828	2924 29 95	220847-86-9	valategrast
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulina
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamida
720	2924 29 95	387825-03-8	ácido salclobúzico
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglumetad
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterol
449	2925 29 00	146510-36-3	olanexidina
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	peramivir
737	2925 29 00	287096-87-1	delmitida
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubanto
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomida
121	2926 90 95	153259-65-5	cilomilast
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidil
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanserina
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomozida
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastat
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroxima

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimod
398	2928 00 90	76144-81-5	meldónio
75	2929 90 00	136470-65-0	banoxantrona
69	2929 90 00	166518-60-1	avasimibe
172	2929 90 00	168021-79-2	disufenton sódico
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninol
233	2930 90 85	101973-77-7	esonarimod
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinil
731	2930 90 85	158382-37-7	canfosfamida
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporida
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimiba
165	2930 90 85	29335-92-0	dextiopronina
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazar
250	2930 90 85	59973-80-7	exisulinde
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipim
372	2931 00 95	63132-38-7	ácido lidadrónico
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroxina
410	2932 19 00	393101-41-2	milataxel
58	2932 29 85	109791-32-4	gamolenato de ascorbilo
171	2932 29 85	127943-53-7	disermolida
272	2932 29 85	140616-46-2	fluoresceína lisicol
19	2932 29 85	150785-53-8	alemcinal
416	2932 29 85	154738-42-8	mitemcinal
38	2932 29 85	161262-29-9	amotosalen
555	2932 29 85	162011-90-7	rofecoxib
574	2932 29 85	165108-07-6	selamectina
269	2932 29 85	189954-96-9	firocoxib
469	2932 99 50	186040-50-6	paclitaxel ceribato
273	2932 99 70	114870-03-0	fondaparinux sódico
229	2932 99 70	128196-01-0	escitaloprama
463	2932 99 70	137275-81-1	osemozotan
312	2932 99 70	149920-56-9	idraparinux sódico
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentano
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimod
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersato
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapil
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoran

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
461	2932 99 70	186348-23-2	ortataxel
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteon
467	2932 99 70	280585-34-4	oxeglitazar
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilast
163	2932 99 70	51372-29-3	dexbudesonida
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotil
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoxil
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersato
109	2932 99 85	184653-84-7	carabersato
55	2932 99 85	81496-81-3	artanimol
769	2932 99 90	343306-71-8	sugammadex
224	2933 29 90	129805-33-0	eptotermina alfa
255	2933 29 90	134183-95-2	fampronil
249	2933 29 90	141758-74-9	exenatida
806	2933 29 90	144689-24-7	olmesartano
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazol
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezol
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatida
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilermina
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuvirtida
472	2933 29 90	162394-19-6	palifermina
89	2933 29 90	163796-60-9	bifarcept
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenacina
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotida
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidina (radolmidina)
389	2933 29 90	200074-80-2	lusupultida
126	2933 29 90	213027-19-1	cipralisant
541	2933 29 90	219527-63-6	repifermina
605	2933 29 90	220712-29-8	tadekinig alfa
167	2933 29 90	246539-15-1	dibotermina alfa
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiclermina
396	2933 29 90	478166-15-3	mecasermina rinfabato
134	2933 39 99	0-00-0	crobenetina
591	2933 39 99	0-00-0	solimastate
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadina
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracil
342	2933 39 99	112568-12-4	iturelix

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazol
232	2933 39 99	119141-88-7	esomeprazol
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispiridina
308	2933 39 99	119515-38-7	icaridina
29	2933 39 99	120241-31-8	alvamelina
411	2933 39 99	128420-61-1	minopafanto
678	2933 39 99	134234-12-1	traxoprodil
519	2933 39 99	134457-28-6	prazarelix
791	2933 39 99	138530-94-6	dexlansoprazol
800	2933 39 99	138530-95-7	levolansoprazol
712	2933 39 99	142852-50-4	zanapezil
252	2933 39 99	147116-64-1	ezlopitanto
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitant
180	2933 39 99	150337-94-3	ecalcideo
350	2933 39 99	153322-05-5	lanicemina
815	2933 39 99	15585-43-0	rivaniclina
30	2933 39 99	156053-89-3	alvimopan
333	2933 39 99	166181-63-1	ipravacaína
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitanto
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabanto
215	2933 39 99	170364-57-5	enzastaurina
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprazol
107	2933 39 99	178979-85-6	capravirina
655	2933 39 99	179033-51-3	timcodar
262	2933 39 99	183305-24-0	fidexaban
809	2933 39 99	188396-77-2	palirodeno
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalazina
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemastat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamixaban
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnib
645	2933 39 99	195875-84-4	tesofensina
623	2933 39 99	198283-73-7	tebaniclina
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoxifeno
65	2933 39 99	198904-31-3	atazanavir
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofiban
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumida
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastina
240	2933 39 99	202409-33-4	etoricoxib

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
649	2933 39 99	202590-69-0	ticaloprida
325	2933 39 99	204205-90-3	indibulina
136	2933 39 99	211914-51-1	dabigatran
137	2933 39 99	211915-06-9	dabigatran etexilato
701	2933 39 99	212141-54-3	vatalanibe
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirastina
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	vareniclina
797	2933 39 99	252870-53-4	isproniclina
76	2933 39 99	263562-28-3	barixibat
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafenib
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabant
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoclomol
721	2933 39 99	370893-06-4	ancriviroc
392	2933 39 99	376348-65-1	maraviroc
164	2933 39 99	40431-64-9	dexmetilfenidato
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanserina
788	2933 39 99	64881-21-6	caricotamida
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustat
627	2933 39 99	75970-99-9	tecastemizol
579	2933 39 99	98326-32-0	senazodan
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloxacina
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenoquina
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopam
25	2933 49 90	144506-11-6	alilusem
397	2933 49 90	146362-70-1	meclinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavastatina (itavastatina)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinocalanto
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetanto
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoxacina
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloxacina
352	2933 49 90	197509-46-9	laniquidar
622	2933 49 90	206873-63-4	tariquidar
288	2933 49 90	213998-46-0	cloreto de gantacúrio
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporida
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenacina
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinib
672	2933 49 90	262352-17-0	torcetrapib

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
476	2933 49 90	540769-28-6	palosuran
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamaquina
264	2933 59 95	0-00-0	figopitanto
660	2933 59 95	103024-93-7	tiviciclovir
406	2933 59 95	117414-74-1	midafotel
452	2933 59 95	124265-89-0	omaciclovir
173	2933 59 95	129716-58-1	dofequidar
102	2933 59 95	133804-44-1	caldaret
366	2933 59 95	138117-50-7	leteprinim
213	2933 59 95	142217-69-4	entecavir
763	2933 59 95	146464-95-1	pralatrexato
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofovir
531	2933 59 95	147254-64-6	ranirestat
205	2933 59 95	149950-60-7	emivirina
320	2933 59 95	152459-95-5	imatinib
511	2933 59 95	153537-73-6	plevitrexed
100	2933 59 95	153808-85-6	cadrofloxacina
503	2933 59 95	154889-68-6	pibrozelesina
718	2933 59 95	167354-41-8	zosuquidar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptan
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentan
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentan
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinib
768	2933 59 95	186692-46-6	seliciclib
17	2933 59 95	187949-02-6	albaconazol
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinavir
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifovir
691	2933 59 95	195157-34-7	valomaciclovir
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamol
547	2933 59 95	199463-33-7	revaprazan
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentan
450	2933 59 95	204697-65-4	olcegepant
746	2933 59 95	209799-67-7	forodesina
716	2933 59 95	210245-80-0	zonampanel
162	2933 59 95	220984-26-9	detiviciclovir
142	2933 59 95	244767-67-7	dapivirina
208	2933 59 95	259525-01-4	enecadina
241	2933 59 95	269055-15-4	etravirina

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporida
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafil
703	2933 59 95	334476-46-9	vestipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesib
695	2933 59 95	338992-00-0	vandetanib
725	2933 59 95	354813-19-7	balicatib
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutinib
242	2933 59 95	402595-29-3	etriciguat
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanserina
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpivirina
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafil
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtazapina
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapirona
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotrizinol
512	2933 69 80	69004-04-2	ponazuril
466	2933 69 80	937-13-3	oteracil
235	2933 79 00	138729-47-2	eszopiclona
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisterida
111	2933 79 00	147568-66-9	carmoterol
88	2933 79 00	148905-78-6	bexlosterida
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatrilato
156	2933 79 00	161982-62-3	depreotida
251	2933 79 00	163222-33-1	ezetimiba
140	2933 79 00	182821-27-8	daglutril
271	2933 79 00	187523-35-9	flindokalner
120	2933 79 00	188968-51-6	cilengitida
362	2933 79 00	191732-72-6	lenalidomida
656	2933 79 00	192185-72-1	tipifarnib
577	2933 79 00	194413-58-6	semamaxib
355	2933 79 00	248281-84-7	laquinimod
823	2933 79 00	254964-60-8	tasquinimod
324	2933 79 00	312753-06-3	indacaterol
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaracetam
818	2933 79 00	357336-74-4	seletracetam
781	2933 79 00	503612-47-3	apixaban
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitinib
231	2933 99 30	104746-04-5	eslicarbazepina

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
181	2933 99 30	112108-01-7	ecopipam
422	2933 99 30	137975-06-5	mozavaptan
665	2933 99 30	150683-30-0	tolvaptan
131	2933 99 30	210101-16-9	conivaptan
370	2933 99 30	29331-92-8	licarbazepina
500	2933 99 40	144912-63-0	perzinfotel
378	2933 99 40	168079-32-1	lixivaptan
423	2933 99 40	174391-92-5	mozenavir
166	2933 99 40	82059-50-5	dextofisopam
730	2933 99 90	103597-45-1	bisotrizol
597	2933 99 90	106344-20-1	estansoporfina
811	2933 99 90	110078-46-1	plerixafor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfina
46	2933 99 90	114560-48-4	apaziquone
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfina
510	2933 99 90	144510-96-3	pixantrona
544	2933 99 90	144875-48-9	resiquimod
631	2933 99 90	145158-71-0	tegaserod
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotin
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostat
101	2933 99 90	151878-23-8	calcobutrol
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartan
758	2933 99 90	154082-13-0	omocianina
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopixantrona
669	2933 99 90	156090-18-5	topixantrona
371	2933 99 90	156897-06-2	licofelona
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozol
582	2933 99 90	160970-54-7	silodosina
311	2933 99 90	169543-49-1	icrocaptida
700	2933 99 90	172732-68-2	varespladib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitida
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporida
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapida
457	2933 99 90	178040-94-3	opaviralina
28	2933 99 90	179120-92-4	altiniclina
97	2933 99 90	179324-69-7	bortezomib
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirol
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoxifeno

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
64	2933 99 90	182316-31-0	ataquimast
329	2933 99 90	186392-65-4	ingliferib
80	2933 99 90	188696-80-2	becampanel
471	2933 99 90	189198-30-9	pactimiba
421	2933 99 90	189752-49-6	motexafina
822	2933 99 90	192658-64-3	tasidotina
710	2933 99 90	192939-46-1	ximelagatran
108	2933 99 90	193273-66-4	capromorelina
276	2933 99 90	194798-83-9	fosfluconazol
79	2933 99 90	198481-32-2	bazedoxifene
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasirox
98	2933 99 90	203258-60-0	brostallicina
454	2933 99 90	204248-78-2	omiganan
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloxacina
523	2933 99 90	207993-12-2	pumafentrina
361	2933 99 90	215808-49-4	lemuteporfina
826	2933 99 90	21919-05-1	tretazicar
831	2933 99 90	219680-11-2	zabofloxacina
526	2933 99 90	244081-42-3	rafabegron
755	2933 99 90	248919-64-4	linaprazan
652	2933 99 90	251562-00-2	tifuvirtida
595	2933 99 90	261944-46-1	soraprazan
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptina
557	2933 99 90	284041-10-7	rostaporfina
767	2933 99 90	361442-04-8	saxagliptina
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanida
133	2933 99 90	38609-97-1	cridanimod
481	2933 99 90	396091-73-9	pasireotida
139	2933 99 90	404951-53-7	dacinostat
192	2933 99 90	433922-67-9	edratida
170	2933 99 90	481658-94-0	dirlotapida
723	2933 99 90	533927-56-9	atilmotina
773	2933 99 90	637328-69-9	tanogitrán
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgosir
754	2933 99 90	82059-51-6	levotofisopam
419	2934 10 00	130112-42-4	mivotilato
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufelona
259	2934 10 00	144060-53-7	febuxostat

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilast
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazona
534	2934 10 00	182760-06-1	ravuconazol
6	2934 10 00	185106-16-5	acotiamida
553	2934 10 00	185428-18-6	rivoglitazona
73	2934 10 00	199113-98-9	balaglitazona
186	2934 10 00	213411-83-7	edaglitazona
736	2934 10 00	239101-33-8	deferitrina
122	2934 10 00	300832-84-2	ciluprevir
15	2934 10 00	341028-37-3	cloreto de alagébrio
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitazar
550	2934 10 00	79714-31-1	risarestat
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadet
344	2934 20 80	176975-26-1	izonsterida
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurasidona
105	2934 99 90	0-00-0	cangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	ganstigmina
509	2934 99 90	0-00-0	pitakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenoson
365	2934 99 90	111358-88-4	lestaurtinib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloxacina
676	2934 99 90	114899-77-3	trabectedina
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostim
776	2934 99 90	120313-91-9	trombomodulina alfa
408	2934 99 90	120685-11-2	midostaurina
337	2934 99 90	122970-40-5	isatoribina
129	2934 99 90	123318-82-1	clofarabina
437	2934 99 90	124584-08-3	nesiritida
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacitabina
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaxina
130	2934 99 90	135463-81-9	coluracetam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimecrolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	odiparcil
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepsina
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricitabina
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenoson
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidona

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
451	2934 99 90	144689-63-4	olmesartan medoxomilo (olmesartan)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoxovir
684	2934 99 90	145918-75-8	troxacitabina
31	2934 99 90	146426-40-6	alvocidib
585	2934 99 90	147817-50-3	siramesina
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakalim
517	2934 99 90	150322-43-3	prasugrel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinocarseno
688	2934 99 90	152735-23-4	upidosina
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserod
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosetrag
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepsida
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	lubazodona
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapanel
609	2934 99 90	161832-65-1	talampanel
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	vilazodona
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	insulina detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboxistaurina
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitant
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitazar
513	2934 99 90	171228-49-2	posaconazol
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafil
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogolida
190	2934 99 90	174402-32-5	edotecarina
796	2934 99 90	174638-15-4	fosfluridina tidoxil
393	2934 99 90	176161-24-3	maribavir
417	2934 99 90	179602-65-4	mitratapida
201	2934 99 90	181785-84-2	elvucitabina
57	2934 99 90	182133-25-1	arzoifeno
5	2934 99 90	182167-02-8	acolbifeno
762	2934 99 90	182415-09-4	piclozotan
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofiban
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidona
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitinib
24	2934 99 90	185229-68-9	alicaforseno

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilast
384	2934 99 90	187164-19-8	luliconazol
368	2934 99 90	188630-14-0	liatermina
473	2934 99 90	189681-70-7	aplandore (palindore)
148	2934 99 90	189940-24-7	daxalipram
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimersen
309	2934 99 90	192314-93-5	iclaprim
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaxina
379	2934 99 90	192441-08-0	lomeguatrib
516	2934 99 90	192755-52-5	pralnacasan
364	2934 99 90	193700-51-5	leridistim
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentan
132	2934 99 90	195962-23-3	corifollitropin alfa
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitazar
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodib
456	2934 99 90	199685-57-9	onercept
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotida
625	2934 99 90	204512-90-3	tecadenoson
671	2934 99 90	204658-47-9	torapsel
634	2934 99 90	205887-54-3	telbermina
458	2934 99 90	206254-79-7	opebacan
334	2934 99 90	206260-33-5	irampanel
280	2934 99 90	208848-19-5	freselestat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduxosina
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloxacina
154	2934 99 90	211448-85-0	denufisol
745	2934 99 90	211735-76-1	farampator
388	2934 99 90	214548-46-6	lusaperidona
814	2934 99 90	215174-50-8	rimacalib
535	2934 99 90	218298-21-6	razaxaban
543	2934 99 90	219846-31-8	radequinil (resequinil)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentan
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintrivir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulaquina
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinib
359	2934 99 90	247207-64-3	leconotida
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazar

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
8	2934 99 90	250710-65-7	adargileukin alfa
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafib
514	2934 99 90	252260-02-9	posizolid
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifona
338	2934 99 90	257277-05-7	iseganana
104	2934 99 90	267243-28-7	canertinib
336	2934 99 90	276690-58-5	iroxanadina
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenazóxido
118	2934 99 90	282526-98-1	cetilistat
77	2934 99 90	285571-64-4	barusiban
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimod
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitant
792	2934 99 90	292634-27-6	dianiclina
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaproget
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenermina
771	2934 99 90	308240-58-6	talactoferrina alfa
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugolix
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenoson
326	2934 99 90	325715-02-4	indiplon
187	2934 99 90	328538-04-1	edifoligida
741	2934 99 90	329744-44-7	embeconazol
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitazar
759	2934 99 90	331744-64-0	peliglitazar
825	2934 99 90	333754-36-2	tesetaxel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudina
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunox
571	2934 99 90	351862-32-3	sarizotan
202	2934 99 90	361343-19-3	elzasonan
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritinib
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroxaban
694	2934 99 90	380886-95-3	valtorcitabina
673	2934 99 90	40093-94-5	torcitabina
662	2934 99 90	41941-56-4	tocladesina
799	2934 99 90	434283-16-6	lecozotan
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitrexol
339	2934 99 90	457913-93-8	ismomultina alfa
793	2934 99 90	460738-38-9	ecalantida
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestat

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
414	2934 99 90	507453-82-9	mirococept
84	2934 99 90	566906-50-1	beminafil
764	2934 99 90	575458-75-2	radotermina
783	2934 99 90	583057-48-1	arasertaconazol
169	2934 99 90	59985-21-6	diquafosol
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefovir
829	2934 99 90	640281-90-9	valopicitabina
60	2934 99 90	65576-45-6	asenapina
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridina
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotina
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserod
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratimod
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotan
539	2935 00 90	150375-75-0	relcovaptan
127	2935 00 90	158751-64-5	clamikalant
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenavir
824	2935 00 90	165538-40-9	terutroban
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulam
157	2935 00 90	169590-41-4	deracoxib
115	2935 00 90	169590-42-5	celecoxib
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprazol
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranavir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmacoxib
128	2935 00 90	180384-56-9	clazosentan
648	2935 00 90	180384-57-0	tezosentan
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetilida
690	2935 00 90	181695-72-7	valdecoxib
587	2935 00 90	184036-34-8	sitaxentan
817	2935 00 90	185913-78-4	satavaptan
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulina
479	2935 00 90	198470-84-7	parecoxib
145	2935 00 90	206361-99-1	darunavir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	taprizosina
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentan
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgron
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafil

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
275	2935 00 90	226700-79-4	fosamprenavir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomeglovir
63	2935 00 90	254877-67-3	ataciguat
123	2935 00 90	265114-23-6	cimicoxib
540	2935 00 90	266359-83-5	reparixina
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafil
782	2935 00 90	287405-51-0	apratatstat
558	2935 00 90	287714-41-4	rosuvastatina
784	2935 00 90	290815-26-8	avosentan
376	2935 00 90	321915-31-5	litomeglovir
182	2935 00 90	381683-92-7	ecopladib
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladib
433	2935 00 90	403604-85-3	nebentan
27	2936 21 00	5300-03-8	alitreinoína
178	2936 29 90	54573-75-0	doxercalciferol
810	2937 19 00	147859-97-0	peforelina
346	2937 19 00	159768-75-9	labradimil
4	2937 19 00	178535-93-8	abrineurina
404	2937 19 00	186018-45-1	metreleptina
374	2937 19 00	204656-20-2	liraglutida
331	2937 19 00	207748-29-6	insulina glulisina
151	2937 19 00	214766-78-6	degarelix
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvisomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutida
478	2937 19 00	345663-45-8	hormona paratiróide
719	2937 22 00	0-00-0	zoticasona
239	2937 22 00	199331-40-3	dicloroacetato de etiprednol
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestina
573	2937 23 00	7690-08-6	segesterona
687	2937 29 00	159811-51-5	uliprisnil
61	2937 29 00	199396-76-4	asoprisnil
62	2937 29 00	222732-94-7	ecamato de asoprisnilo
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestromina
43	2937 29 00	7753-60-8	anecortave
183	2937 50 00	136892-64-3	ecraprost
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoprost
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluprost
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenprost

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiprostona
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprost
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostínil
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafina
756	2939 19 00	20290-10-2	morfina glucuronida
407	2939 59 00	151159-23-8	midaxifilina
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefilina
432	2939 59 00	166374-49-8	naxifilina
247	2939 99 00	0-00-0	exatecan alideximer
246	2939 99 00	171335-80-1	exatecan
484	2939 99 00	203066-49-3	pegamotecan
12	2939 99 00	215604-75-4	afeletecan
168	2939 99 00	220997-97-7	diflomotecan
740	2939 99 00	220998-10-7	elomotecan
83	2939 99 00	256411-32-2	belotecan
298	2939 99 00	292618-32-7	gimatecan
561	2939 99 00	91421-42-0	rubitecan
607	2940 00 00	179067-42-6	tafluposide
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamose
277	2940 00 00	488-69-7	fosfrutose
653	2941 30 00	220620-09-7	tigeciclina
313	2941 50 00	110480-13-2	idremcinal
468	2941 90 00	0-00-0	ozogamicina
244	2941 90 00	109545-84-8	evernimicina
726	2941 90 00	119673-08-4	becatecarina
113	2941 90 00	140128-74-1	cefmatileno
285	2941 90 00	140637-86-1	galarubicina
177	2941 90 00	148016-81-3	doripenem
482	2941 90 00	152044-54-7	patupilona
227	2941 90 00	153832-46-3	ertapenem
624	2941 90 00	161715-24-8	tebipenem pivoxil (tebipenem)
112	2941 90 00	162808-62-0	caspofungina
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafungina
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubicina
460	2941 90 00	171099-57-3	oritavancina
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbavancina
636	2941 90 00	173838-31-8	telitromicina
602	2941 90 00	193811-33-5	tacapenem

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
117	2941 90 00	205110-48-1	cetromicina
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprol
708	2941 90 00	21102-49-8	volpristina
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarubicina
685	2941 90 00	217500-96-4 tulatromicina A + 280755-12-6 tulatromicina B	tulatromicina
343	2941 90 00	219989-84-1	ixabepilona
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamulina
114	2941 90 00	234096-34-5	cefovecina
405	2941 90 00	235114-32-6	micafungina
358	2941 90 00	371918-51-3 (componente A3),371918-44-4 (componente A4)	latidectina
633	2941 90 00	372151-71-8	telavancina
733	2941 90 00	376653-43-9	ceftobiprol medocaril
693	2941 90 00	56124-62-0	valrubicina
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomab mafenatox
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomab
301	3002 10 91	0-00-0	hemoglobina glutamer
715	3002 10 91	0-00-0	ziralumomab
475	3002 10 91	188039-54-5	palivizumab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumab
675	3002 10 91	192391-48-3	tositumomab
702	3002 10 91	195158-85-1	vepalimomab
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomab
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolizumab
560	3002 10 91	197099-66-4	rovelizumab
302	3002 10 91	197462-97-8	hemoglobina raffimer
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimomab
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimomab
119	3002 10 91	205923-56-4	cetuximab
221	3002 10 91	205923-57-5	epratuzumab
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomab tiuxetano
225	3002 10 91	211323-03-4	erlizumab
459	3002 10 91	213327-37-8	oregovomab
96	3002 10 91	214559-60-1	bivatuzumab
194	3002 10 91	214745-43-4	efalizumab
20	3002 10 91	216503-57-0	alemtuzumab

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomab
581	3002 10 91	216669-97-5	sibrotuzumab
86	3002 10 91	216974-75-3	bevacizumab
345	3002 10 91	219649-07-7	labetuzumab
185	3002 10 91	219685-50-4	eculizumab
501	3002 10 91	219685-93-5	pexelizumab
706	3002 10 91	219716-33-3	visilizumab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomab paptox
545	3002 10 91	241473-69-8	reslizumab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumab
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomab cituxetano
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumab
584	3002 10 91	288392-69-8	siplizumab
184	3002 10 91	292819-64-8	ecromeximab
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliximab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumab
480	3002 10 91	331243-22-2	pascolizumab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumab
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliximab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumab
395	3002 10 91	339186-68-4	matuzumab
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibizumab
82	3002 10 91	356547-88-1	belimumab
286	3002 10 91	357613-77-5	galiximab
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliximab
85	3002 10 91	375348-49-5	bertilimumab
661	3002 10 91	375823-41-9	tocilizumab
612	3002 10 91	380610-22-0	talizumab
499	3002 10 91	380610-27-5	pertuzumab
59	3002 10 91	395639-53-9	aselizumab
106	3002 10 91	400010-39-1	cantuzumab mertansina

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumab pegol
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumab
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoxazumab
9	3002 10 91	503605-66-1	adecatumumab
789	3002 10 91	509077-98-9	catumaxomab
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaxomab
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibazumab
729	3002 10 91	537694-98-7	besilesomab
830	3002 10 91	558480-40-3	volociximab
765	3002 10 91	565451-13-0	raxibacumab
369	3002 10 91	569658-79-3	libivirumab
248	3002 10 91	569658-80-6	exbivirumab
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaximab
751	3002 10 91	635715-01-4	inotuzumab ozogamicina
785	3002 10 91	648895-38-9	bapineuzumab
713	3002 10 91	652153-01-0	zanolimumab
802	3002 10 91	658052-09-6	mapatumumab
832	3002 10 91	667901-13-5	zalutumumab
805	3002 10 91	679818-59-8	ofatumumab
319	3002 10 95	149824-15-7	ilodecakin
42	3002 10 95	163545-26-4	ancestim
236	3002 10 95	185243-69-0	etanercept
188	3002 10 95	187348-17-0	edodekin alfa
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakin
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetina alfa
18	3002 10 95	222535-22-0	alefacept
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostepeno
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocestim
220	3002 10 95	261356-80-3	epoetina delta
2	3002 10 95	332348-12-6	abatacept
617	3002 10 95	465540-87-8	taneptacogina alfa
749	3002 10 95	479198-61-3	iboctadekin
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetina zeta
786	3002 10 95	706808-37-9	belatacept
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrecogina alfa (activada)
780	3002 10 99	84720-88-7	antitrombina alfa

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
70	3002 90 90	223577-45-5	aviscumina
734	3002 90 90	372075-36-0	cintredekin besudotox
779	3504 00 00	9009-65-8	sulfato de protamina
243	3507 90 90	0-00-0	eufuserase
13	3507 90 90	104138-64-9	agalsidase alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalsidase beta
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburicase
429	3507 90 90	136653-69-5	nasaruplase beta
160	3507 90 90	145137-38-8	desmoteplase
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplase
638	3507 90 90	191588-94-0	tenecteplase
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnase
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipase
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidase
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimeprase
23	3507 90 90	420784-05-0	alglucosidase alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfase (idursulfase)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfase
748	3507 90 90	9074-87-7	glucarpidase
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletcan
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegacaristim
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferão alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	peggartograstim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferão alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunercept
470	3908 90 00	263351-82-2	paclitaxel poliglumex
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevamer
377	3913 90 00	329306-27-6	livaraparina cálcica
152	3913 90 00	9041-08-1	deligoparina sódica

ANEXO II

Lista de prefixos e sufixos que, em articulação com a DCI do anexo 3 do Regulamento (CE) n.º 1549/2006, descrevem os sais, ésteres ou hidratos da 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

Os prefixos e sufixos podem ser combinados (por exemplo, cloridratofosfato). Podem ser precedidos por um prefixo multiplicador como bi, bis, di, hemi, hepta, hexa, mono, penta, sesqui, tetra, tri, tris, etc. (por exemplo, diacetato). Os sinónimos e os nomes sistemáticos também podem ser utilizados da mesma forma.

Por DCI entende-se Denominação Comum Internacional para substâncias farmacêuticas da Organização Mundial de Saúde.

Por DCIRG entende-se Denominação Comum Internacional (DCI) para substâncias farmacêuticas, Nomes para radicais & grupos, lista abrangente de 2004.

Por DCINQ entende-se o nome químico ou sistemático da Denominação Comum Internacional (DCI) para substâncias farmacêuticas, Nomes para radicais & grupos, lista abrangente de 2004.

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
1	acefurato (DCIRG)		acetato (éster), furano-2-carboxilato (éster) (DCINQ)
2	aceglumato (DCIRG)		rac-hidrogeno-N-acetilglutamato (DCINQ)
3	aceponato (DCIRG)		acetato (éster), propanoato (éster) (DCINQ)
4	acetato		
5	acetonida (DCIRG)		propano-2,2-diilbis(oxi) (DCINQ)
6	acetofenida		1-feniletano-1,1-diilbis(oxi)
7	1-acetoxietilo		1-(acetiloxi)etilo
8	aceturato (DCIRG)		N-acetilglicinato (DCINQ)
10	acetilsalicilato		2-(acetiloxi)benzoato
11	acibutato (DCIRG)		acetato (éster), 2-metilpropanoato (éster) (DCINQ)
12	acistrato (DCIRG)		acetato (éster), octadecanoato (éster) (DCINQ)
13	acoxilo (DCIRG)		(acetiloxi)metilo (DCINQ)
14	adipato		hexanodioato
15	alfoscerato (DCIRG)		hidrogenofosfato de (2R)-2,3-di-hidroxipropilo (DCINQ)
16	alidexímero (DCIRG)		poli([oxi(2-hidroxietano-1,1-diil)]{oxi[1-(hidroximetil)etano-1,2-diil]}) em parte O-eterificado com grupos carboximetil, com alguns grupos carboxilo com ligações carboxamida ao resíduo tetrapéptido (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (DCINQ)
17	alilo		prop-2-eno-1-ilo
18	alilbrometo	brometo de alilo	N-alilo, brometo (sal)
19	aliliodeto	iodeto de alilo	N-alilo, iodeto (sal)
20	alumínio		
21	4-aminossalícilato	aminossalícilato	2-hidroxi-4-aminobenzoato
22	amónio		

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
24	ansonato (DCIRG)		2,2'-eteno-1,2-diilbis(5-aminobenzeno-1-sulfonato) (DCINQ)
25	anisatilo (DCIRG)		2-(4-metoxifenil)-2-oxoetilo (DCINQ)
26	antipirato		
27	arbamel (DCIRG)		2-(dimetilamino)-2-oxoetilo (DCINQ)
28	argina (DCIRG)		30B α -L-arginina-30B β -L-arginina (DCINQ)
29	arginina (DCI)		
30	aritox (DCIRG)		imunotoxina obtida por acoplamento do anticorpo monoclonal com a cadeia A da ricina (DCINQ)
31	ascorbato		
32	asparta (DCIRG)		ácido 28B-L aspártico (DCINQ)
33	aspartato		
34	axetilo (DCIRG)		rac-1-(acetiloxi)etilo (DCINQ)
35	barbiturato		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinatriona
36	benetonido (DCIRG)		N-benzoil-2-metil- β -alanina (éster), acetonida (DCINQ)
37	benzatina		N, N'-dibenziletlenodiamónio
40	benzoacetato		
41	benzoato (DCIRG)		
42	benzilo		
43	benzilbrometo	brometo de benzilo	N-benzilo, brometo (sal)
44	benziliodeto	iodeto de benzilo	N-benzilo, iodeto (sal)
45	besilato (DCIRG)		benzenossulfonato (DCINQ)
47	bezomilo (DCIRG)		(benzoiloxi)metilo (DCINQ)
53	bismuto		
55	borato		
56	brometo (DCIRG)		
57	buciclato (DCIRG)		trans-4-butilciclohexanocarboxilato (DCINQ)
58	bunapsilato (DCIRG)		3,7-di-terc-butilnaftaleno-1,5-dissulfonato (DCINQ)
59	buteprato (DCIRG)		butirato (éster), propionato (éster) (DCINQ)
60	butilo		
62	terc-butilo	t-butilo, butilo terciário	
67	éster butílico		
69	éster terc-butílico	éster t-butílico, éster de butilo terciário	
75	butilbrometo	brometo de butilo	N-butilo, brometo (sal)
76	butirato	butilato	butanoato
77	cálcio		
82	canforato		1,2,2-trimetil-1,3-ciclopentanodicarboxilato

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
85	cansilato (DCIRG)	camsilato, canfossulfonato, R-canfossulfonato, S-canfossulfonato, canfo-10-sulfonato	(7,7-dimetil-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-il)metanosulfonato (DCINQ)
87	caproato (DCIRG)		hexanoato (DCINQ)
88	carbamato		
89	carbesilato (DCIRG)		4-sulfobenzoato (DCINQ)
90	carbonato		
91	cloreto (DCIRG)		
95	colina		(2-hidroxi)etiltrimetilamónio
96	ciclotato (DCIRG)		4-metilbicyclo[2.2.2]oct-2-eno-1-carboxilato (DCINQ)
97	cilexetilo (DCIRG)		rac-1-[(ciclohexiloxi)carbonil]oxi)etilo (DCINQ)
98	cinamato		3-fenilprop-2-enoato
99	cipionato (DCIRG)	ciclopentanopropionato	3-ciclopentilpropanoato (DCINQ), 3-ciclopentilpropionato
100	citrato		2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato
101	cituxetano (DCIRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(carboximetil)amino]}-3-[(2-[bis(carboximetil)amino]etil)(carboximetil)amino]propil}fenil)tiocarbamoilo (DCINQ)
102	clofibrol (DCIRG)		2-(4-clorofenoxi)-2-metilpropilo (DCINQ)
103	closilato (DCIRG)	p-clorobenzenossulfonato	4-clorobenzeno-1-sulfonato (DCINQ), 4-clorobenzenossulfonato
105	crobefato (DCIRG)		rac-{fosfato(2-) de 3-[(3E)-4-metoxibenzilideno]-2-(4-metoxifenil)croman-6-ilo} (DCINQ)
106	cromacato (DCIRG)		2-[(6-hidroxi-4-metil-2-oxo-2H-cromen-7il)oxi]acetato (DCINQ)
107	cromesilato (DCIRG)		(6,7-dihidroxi-2-oxo-2H-cromen-4-il)metanosulfonato (DCINQ)
108	crosumarilo (DCIRG)		(2E)-but-2-enodioilo (DCINQ)
109	ciclamato (DCIRG)	N-ciclohexilsulfamato	ciclohexilsulfamato (DCINQ)
110a	ciclohexilamina		
111	ciclohexilamónio		
112	ciclohexilpropionato	ciclohexanopropionato	ciclohexilpropanoato
118	daloxato (DCIRG)		L-alaninato (éster), (5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metilo (DCINQ)
120	daropato (DCIRG)	dapropato	3-(dimetilamino)propanoato (DCINQ)
121	deanilo (DCIRG)		2-(dimetilamino)etilo (DCINQ)
122	decanoato		
123	decilo (DCIRG)		decilo (DCINQ)
124	defalano (DCIRG)		des-1B-L-fenilalanina-insulina (DCINQ)
125	detemir (DCIRG)		tetradecanoilo (DCINQ)
129	dibudinato (DCIRG)		2,6-di-terc-butilnaftaleno-1,5-dissulfonato (DCINQ)

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
130	dibunato (DCIRG)		2,6-di-terc-butilnaftaleno-1-sulfonato(DCINQ)
133	dicibato (DCIRG)		carbonato de dicitlohexilmetilo (DCINQ)
134	dicitlohexilamina		
135	dicitlohexilamónio		
137	dietilamina		
138	dietilamónio		
139	diftitox (DCIRG)		N-L-metionil-387-L-histidina-388-L-alanina-1-388-toxina (estirpe C7 de <i>Corynebacterium diphteriae</i>) proteína (388→2') (DCINQ)
142	digolilo (DCIRG)		2-(2-hidroxiétoxi)etilo (DCINQ)
149	dihidroxibenzoato		
154	N, N-dimetil-β-alanina	N, N-dimetil-beta-alanina	
156	dinitrobenzoato		
157	diolamina (DCIRG)	dietanolamina	2,2-azanodiildietanol (DCINQ)
165	dissulfureto		
169	docosilo (DCIRG)		docosilo (DCINQ)
170	dofosfato (DCIRG)		hidrogenofosfato de octadecilo (DCINQ)
171	ecamato (DCIRG)		N-etilcarbamato (DCINQ)
172	edamina (DCIRG)		etano-1,2-diamina (DCINQ)
173	edisilato (DCIRG)	1,2-etanodissulfonato	etano-1,2-dissulfonato (DCINQ)
175	embonato (DCIRG)	pamoato, 4,4'-metilenobis(3-hidroxi-2-naftoato)	4,4'-metilenobis(3-hidroxi-naftaleno-2-carboxilato) (DCINQ)
176	enantato (DCIRG)		heptanoato (DCINQ)
178	enbutato (DCIRG)		acetato (éster), butanoato (éster) (DCINQ)
179	epolamina (DCIRG)	1-pirrolidinaetanol	2-(pirrolidin-1-il)etanol (DCINQ)
180	erbumina (DCIRG)	terc-butilamina, t-butilamina, butilamina terciária	2-metilpropan-2-amina (DCINQ)
181	esilato (DCIRG)	etanossulfonato	etanossulfonato (DCINQ)
182	estolato (DCIRG)	sulfato de propionato e dodecilo, sulfato de propionato e laurilo	propanoato (éster), sulfato de dodecilo (sal) (DCINQ)
184	etabonato (DCIRG)		carbonato de etilo (DCINQ)
190	etilbrometo	brometo de etilo	N-etilo, brometo (sal)
191	etilo		
192	éster etílico		
193	etilamina		
194	etilamónio		
195	enantato de etilo	heptanoato de etilo	
196	etilenodiamina		etano-1,2-diamina
197	hexanoato de etilo		
198	iodeto de etilo	etiliodeto	N-etilo, iodeto (sal)

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
199	succinato de etilo		
200	etilssulfato (DCIRG)	sulfato de etilo	sulfato de etilo (DCINQ)
201	farnesilo (DCIRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trien-1-il (DCINQ)
202	fendizoato (DCIRG)		2-(6-hidroxibifenil-3-carbonil)benzoato (DCINQ)
203a	ferroso		
204	fluoreto		
205	fluorossulfonato		
207	formato		
209	fosfatex		
210	fostedato (DCIRG)		hidrogenofosfato de tetradecilo (DCINQ)
211	fumarato		(2E)-but-2-enodioato
212	furetonido (DCIRG)		1-benzofurano-2-carboxilato (éster), propano-2,2-diilbis(oxi) (DCINQ)
213	furoato		furano-2(ou 3)-carboxilato
213a	fusidato		
214	gadolínio		
215	gamolenato (DCIRG)		(6Z,9Z,12Z)-octadeca-6,9,12-trienoato (DCINQ)
216	glargina (DCIRG)		21A-glicina-30B α -L-arginina-30B β -L-arginina (DCINQ)
217	glucarato	sacarato	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahidroxihexanodioato, D-glucarato
218	gluceptato (DCIRG)	glucoheptonato	D-glicero-D-gulo-heptonato (DCINQ)
220	gluconato		
221	glucósido		
222	glulisina (DCIRG)		3B-L-lisina, ácido 29B-L-glutâmico (DCINQ)
223	glutamer (DCIRG)		polímero de glutaraldeído (DCINQ)
224	glicolato		hidroxiacetato
225	glioxilato		oxoacetato
226	ouro		
227	guacilo (DCIRG)		2-metoxifenilo (DCINQ)
228	guanidina		
230	hemisuccinato (DCIRG)	hidrogenossuccinato	hidrogenobutanodioato (DCINQ)
235	hexacetona (DCIRG)		3,3-dimetilbutanoato (éster), propano-2,2-diilbis(oxi) (DCINQ)
238	hibenzato (DCIRG)		4-(4-hidroxibenzoil)benzoato (DCINQ)
239	hipurato		sal de N-benzoilglicina
241	hiclato (DCIRG)		etanol — cloreto de hidrogénio — água (0,5/1/0,5) (DCINQ)
242	hidrato		

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
243	bromidrato		
244	cloridrato		
248a	hidrogeno		
261	hidróxido		
262	hidroxibenzoato		
263	2-(4-hidroxibenzoil)benzoato	o-(4-hidroxibenzoil)benzoato	
267	hidroxinaftoato (DCIRG)		3-hidroxinaftaleno-2-carboxilato (DCINQ)
268	iodeto (DCIRG)		
269	iodo-131		
270	cloreto de ferro		
272	isetionato (DCIRG)	2-hidroxietanossulfonato	2-hidroxietano-1-sulfonato (DCINQ)
273	isobutirato		2-metilpropanoato
274	isocaproato		4-metilpentanoato
275	isonicotinato		piridina-4-carboxilato
276	isoftalato		benzeno-1,3-dicarboxilato
277	isopropionato		
278	isopropilo		propan-2-ilo
279	lactato		2-hidroxipropanoato
280	lactobionato		4-O-(β-D-galactopiranosil)-D-gluconato
281	laurato (DCIRG)		dodecanoato (DCINQ)
282	lauril (DCIRG)	laurilo	dodecilo (DCINQ)
283	laurilsulfato (DCIRG)	sulfato de lauril, sulfato de laurilo	sulfato de dodecilo (DCINQ)
288	levulinato		4-oxopentanoato
289	lisetilo (DCIRG)		L-lisinato (éster), dietilo (éster) (DCINQ)
290	lisicol (DCIRG)		{N-[(5S)-5-carboxi-5-(3α,7α,12α-trihidroxi-5β-colan-24-amido)pentil]carbamoil}amino (DCINQ)
291	lispro (DCIRG)		28B-L-lisina-29B-L-prolina (DCINQ)
292	lítio		
293	lutécio		
294	lisinato	lisina (DCI)	
296	mafenatox (DCIRG)		enterotoxina A (alanina 227) de <i>Staphylococcus aureus</i> (DCINQ)
297	magnésio		
298	malato		hidroxibutanodioato
299	maleato		(Z)-but-2-enoato
300	malonato		propanodioato
301	mandelato		2-hidroxi-2-fenilacetato, α-hidroxibenzenoacetato

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
302	medoxomilo (DCIRG)		(5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metilo (DCINQ)
303	megalato (DCIRG)		3,4,5-trimetoxibenzoato (DCINQ)
304	meglumina (DCI)	n-metilglucamina	1-desoxi-1-metilamino-D-glucitol
305	merpentano (DCIRG)		{N, N'-[1-(3-oxopropil)etano-1,2-diil]bis(2-sulfanilacetamido)}(4-) (DCINQ)
306	mertansina (DCIRG)		tetraquis{(4RS)-4}[(3-[[[(1S)-2- -[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-cloro- -21-hidroxi-12,20-dimetoxi-2,5,9,16-tetrametil- -8,23-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazatetraciclo [19.3.1.1.10,14.03,5]hexacosano-10,12,14 (26),16,18-pentaen-6-il]oxi]-1-metil-2-oxoetil] metilamino]-3-oxopropil]dissulfanil]pentanoílo) (DCINQ)
307	mesilato (DCIRG)	metanossulfonato	metanossulfonato (DCINQ)
309	metembonato (DCIRG)		4,4'-metilenobis(3-metoxinaftaleno-2-carboxi- lato) (DCINQ)
312	metonitrato (DCIRG)		N-metilo, nitrato (sal) (DCINQ)
313	éster metílico		
315	metobrometo (DCIRG)	brometo de metilo	N-metilo, brometo (sal) (DCINQ)
317	metilenodissalicilato		metilenobis(2-hidroxibenzoato)
322	metilsulfato (DCIRG)	sulfato de metilo	metilsulfato (DCINQ)
324	metiliodeto (DCIRG)	iodeto de metilo	N-metilo, iodeto (sal) (DCINQ)
325	mofetilo (DCIRG)		2-(morfolin-4-il)etilo (DCINQ)
330	mucato	galactarato, meso-galacta- rato	2,3,4,5-tetrahidroxihexano-1,6-dioato
331	nafato	formato de sódio	formiloxi (éster), sódio (sal)
332	napadisilato (DCIRG)	1,5-naftalenodissulfonato	naftaleno-1,5-dissulfonato (DCINQ)
338	napsilato (DCIRG)	2-naftalenossulfonato	naftaleno-2-sulfonato (DCINQ)
340	nicotinato (DCIRG)		piridina-3-carboxilato (DCINQ)
341	nitrato		
342	nitrobenzoato		
343	octilo (DCIRG)		octilo (DCINQ)
344	olamina (DCIRG)	etanolamina	2-aminoetanol (DCINQ)
345	oleato (DCIRG)		(9Z)-octadec-9-enoato (DCINQ)
346	orotato		1,2,3,6-tetrahidro-2,6-dioxopirimidina-4-carbo- xilato
348	oxalato		
349	óxido		
351	oxoglurato (DCIRG)		hidrogeno-2-oxopentanodioato (DCINQ)
353	palmitato (DCIRG)		hexadecanoato (DCINQ)
356	pantotenato		N-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)-β-alani- nato

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
359	pegole (DCIRG)		α -(2-carboxietil)- ω -metoxipoli(oxietano-1,2-diilo) (DCINQ)
360	pendetida (DCI)		
362	pentexilo (DCIRG)	pivetilo	(RS)-1-[(2,2-dimetilpropanoíl)oxi]etilo (DCINQ)
363	perclorato (DCIRG)		
364	fenilpropionato		
365	fosfato	ortofosfato	
366	fosfito		
367	ftalato		benzeno-1,2-dicarboxilato
368	picrato		2,4,6-trinitrobenzeno-1-olato
369	pivalato (DCIRG)	trimetilacetato	2,2-dimetilpropanoato (éster) (DCINQ)
371	pivoxetilo (DCIRG)		rac-1-[(2-metoxi-2-metilpropanoíl)oxi]etilo (DCINQ)
372	pivoxilo (DCIRG)	(pivaloíloxi)metilo	[(2,2-dimetilpropanoíl)oxi]metilo (DCINQ)
374	poliglumex (DCIRG)		[poli(ácido L-glutâmico)z-(L-glutamato- γ -éster)-poli(ácido L-glutâmico)y]n (DCINQ)
375	potássio (DCIRG)		potássio (DCINQ)
378	propionato		propanoato
383	propilo		
384	éster propílico		
385	proxetilo (DCIRG)		rac-1-[[propan-2-iloxi]carbonil]oxi]etilo (DCINQ)
386	acetato de piridilo		acetato de piridinilo
388	quinato		1,3,4,5-tetrahidroxiciclohexanocarboxilato
389	raffimer (DCIRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetraquis(hidro-ximetil)-4,6,11-tris(ilometil)-3,5,7,10,12-pentao-xatetradecano-1,14-diilo (DCINQ)
390	resinato	abietato	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-1-fenantreno-carboxilato
392	salicilato (DCIRG)		2-hidroxibenzoato (DCINC)
393	saliciloíacetato		2-hidroxibenzoíacetato
394	sesquioleato (DCIRG)		(9Z)-octadec-9-enoato(1,5) (DCINQ)
395	sódio (DCIRG)		
413	soproxilo (DCIRG)		[[propan-2-iloxi]carbonil]oxi]metilo (DCINQ)
414	esteaglatto (DCIRG)		2-(octadecanoíloxi)acetato (éster) (DCINQ)
415	estearato (DCIRG)		octadecanoato (DCINQ)
416	estinoprato (DCIRG)		N-acetilcisteinato (sal), propanoato (éster) (DCINQ)
417	succinato		butanodioato
418	succinilo (DCIRG)		3-carboxipropanoílo (DCINQ)

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
419	succinoílo		butanodioílo
420	sudotox (DCIRG)		248-L-histidina-249-L-metionina-250-L-alanina-251-ácido L-glutâmico-248-613-exotoxina A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> reduzida) (DCINQ)
421	suleptanato (DCIRG)		8-[metil(2-sulfoetil)amino]-8-oxooctanoato (éster), sal monossódico (DCINQ)
422	sulfato (DCIRG)		
423	sulfinato		
424	sulfito		
424a	sulfobenzoato		
424b	3-sulfobenzoato		
425	sulfossilicato		2-hidroxissulfobenzoato
426	sulfoxilato (DCIRG)		sulfinometilo, sal monossódico (DCINQ)
431	tafenatox (DCIRG)		enterotoxina A de <i>Staphylococcus aureus</i> (DCINQ)
432	tanato		
433	tartarato (DCIRG)	L-tartarato	(2R,3R)-2,3-dihidroxiбутanodioato (DCINQ), L-tartarato
434	D-tartarato		(2S,3S)-2,3-dihidroxiбутanodioato, D-tartarato
435	tebutato (DCIRG)	acetato de terc-butilo, acetato de t-butilo, acetato de butilo terciário	3,3-dimetilbutanoato (DCINQ)
436	tenoato (DCIRG)		tiofeno-2-carboxilato (DCINQ)
437	teoclato (DCIRG)	8-cloroteofilinato	8-cloro-1,3-dimetil-2,6-dioxo-3,6-dihidro-1H-purin-7-(2H)-ida (DCINQ)
438	teprosilato (DCIRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)propano-1-sulfonato (DCINQ)
441	tetrahidroftalato		ciclohexeno-1,2-dicarboxilato
444	tetraxetano (DCIRG)		[4,7,10-tris(carboximetil)-1,4,7,10-tetraazaciclo-dec-1-il]acetilo (DCINQ)
446	tiocianato		
447	tioxilo (DCIRG)		rac-2-(deciloxi)-3-(dodecilsulfanil)propilo (DCINQ)
448	tiuxetano(DCIRG)		N-(4-((2S)-2-[bis(carboximetil)amino]-3-((2RS)-[2-[bis(carboximetil)amino]propil](carboximetil)amino)propil]fenil)tiocarbamoílo (DCINQ)
449	tocoferilo (DCIRG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]croman-6-ilo (DCINQ)
450	tofesilato (DCIRG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)etano-1-sulfonato (DCINQ)
453	tosilato (DCIRG)	p-toluenossulfonato	4-metilbenzeno-1-sulfonato (DCINQQ)
455	triclofenato (DCIRG)		2,4,5-triclorofenolato (DCINQ)
458	triflutato (DCIRG)		trifluoroacetato (DCINQ)
463	trioleato (DCIRG)		tris[(9Z)-octadec-9-enoato] (DCINQ)
465	triestearato (DCIRG)		tris(octadecanoato) (DCINQ)
466	trolamina (DCIRG)	trietanolamina	2,2',2"-nitritotrietanol (DCINQ)

ID	Prefixo ou sufixo preferidos	Sinónimos	Nome sistemático quando diferente
467	trometamol (DCI)	trometamina	2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, tris (hidroximetil)metilamina
469	troxundato (DCIRG)		[2-(2-etoxietoxi)etoxi]acetato (DCINQ)
472	undecilato (DCIRG)		undecanoato (DCINQ)
473	undecilenato (DCIRG)		undec-10-enoato (DCINQQ)
474	valerato (DCIRG)		pentanoato (DCINQ)
475	xinafoato (DCIRG)		1-hidroxinaftaleno-2-carboxilato (DCINQ)
476	zinco		

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 Regulamento (CE) n.º 1549/2006

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
793	2902 19 80	6746-94-7	etnilciclopropano
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimetil-hept-2-en-4-in-1-ol
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-cloropropano-1,2-diol
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a, e]ciclopropa[c][7]anulen-6-ol
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetoxi)-2-etoxibenzeno ou éter de 2-bromoetil 2-etoxifenilo
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etoxi}-4,5-dinitrobenzeno
124	2909 49 90	170277-77-7	metanossulfonato de (3S)-3-[2-(mesiloxi)etoxi]-4-(tritolixi)butilo
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-clorobifenil-4-carbaldeído
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihidroxifenil)-2-(4-hidroxifenil)etan-1-ona
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benziloxi)fenil]propan-1-ona
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hidroxi-1-(3-hidroxifenil)acetona
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-ona
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenil)propan-1-ona
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-ona
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-bromo-5-propoxifenil)(2-hidroxi-4-metoxifenil)metanona
863	2914 70 00	2196-99-8	2-cloro-1-(4-metoxifenil)etan-1-ona
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)butan-1-ona
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etan-1-ona
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benziloxi)-3-nitrofenil]-2-bromoetan-1-ona
64	2914 70 00	62932-94-9	2-bromo-1-[4-hidroxi-3-(hidroximetil)fenil]etan-1-ona
755	2915 39 80	2243-35-8	acetato de 2-oxo-2-feniletilo
519	2915 39 80	60176-77-4	acetato de (1S,4R)-4-hidroxiciclopent-2-en-1-ilo
418	2915 50 00	158894-67-8	propionato de 1-bromo-2-metilpropilo
796	2915 90 20	7693-41-6	clorofornato de 4-metoxifenilo
686	2916 20 00	122665-97-8	ácido 4,4-difluorociclohexano-1-carboxílico
937	2916 39 00	114772-40-6	4'-(bromometil)bifenil-2-carboxilato de terc-butilo
869	2916 39 00	1716-12-7	4-fenilbutanoato sódico
444	2916 39 00	2444-36-2	ácido (2-clorofenil)acético
394	2916 39 00	2901-13-5	2-metil-2-fenilpropanoato de etilo
67	2918 19 85	111969-64-3	dihidroxiacetato de (1R,2S,5R)-2-isopropil-5-metilciclohexilo ou glioxilato de timol
760	2918 19 85	138-59-0	ácido (3R,4S,5R)-3,4,5-trihidroxiciclohex-1-eno-1-carboxílico

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
544	2918 19 85	20585-34-6	ácido (2S)-ciclohexil(hidroxi)fenilacético
545	2918 19 85	4335-77-7	ácido ciclohexil(hidroxi)fenilacético
445	2918 19 85	52950-18-2	ácido (2R)-(2-clorofenil)hidroxiacético
508	2918 30 00	134176-18-4	2-oxobiciclo[3.1.0]hexano-6-carboxilato de etilo
214	2918 30 00	149437-76-3	ácido 5-(4-fluorofenil)-5-oxopentanóico
21	2918 30 00	39562-16-8	(E)-2-(3-nitrobenzilideno)-3-oxobutanoato de etilo
20	2918 30 00	39562-22-6	(E)-2-(3-nitrobenzilideno)-3-oxobutanoato de 2-metoxietilo
23	2918 30 00	39562-27-1	(2E)-2-(2-nitrobenzilideno)-3-oxobutanoato de metilo
315	2918 99 90	1217-67-0	ácido (4-butiril-2,3-diclorofenoxi)acético
108	2918 99 90	13335-71-2	ácido (2,6-dimetilfenoxi)acético
532	2918 99 90	150726-89-9	(2-metoxifenoxi)malonato de dimetilo
402	2918 99 90	204254-96-6	(1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoxi)-7-oxabiciclo[4.1.0]hept-3-eno-3-carboxilato de etilo
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(clorometil)-5-metil-1,3-dioxol-2-ona
436	2920 90 85	163133-43-5	(2S)-2-(6-metoxi-2-naftil)propanoato de 4-(nitrooxi)butilo
540	2921 49 80	259729-93-6	D-tartarato de (1R)-1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-amina (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenilpropan-1-amina
559	2921 49 80	389056-74-0	D-tartarato de (1S)-1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-amina (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-clorofenil)ciclobutil]-3-metilbutan-1-amina
480	2921 59 90	140-28-3	diacetato de N,N'-dibenziletano-1,2-diamina
226	2922 19 80	114247-09-5	cloridrato de (3R)-N-metil-3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propan-1-amina
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metil-N-(4-nitrofenil)-2-(4-nitrofenoxi) etan-1-amina
389	2922 19 80	168960-19-8	cloridrato de ((1S,4R)-4-aminociclopent-2-en-1-il)metanol
669	2922 19 80	214353-17-0	cloridrato de 1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoroetano-1,1-diol
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ol
670	2922 19 80	467426-34-2	metanossulfonato de (2S)-2-(2-amino-5-clorofenil)-4-ciclopropil-1,1,1-trifluorobut-3-in-2-ol (1,5:1)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benziloxi)- α^1 -[(terc-butilamino)metil]benzeno-1,3-dimetanol
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetilamino)-2-fenilbutan-1-ol
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoxi)etil]metilamino]etil)anilina
552	2922 29 00	188690-84-8	ácido (2S)-hidroxi(fenil)acético — (2R)-N-benzil-1-(4-metoxifenil)propan-2-amina (1:1) (sal)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-cloro-4-[(3-fluorobenzil)oxi]anilina
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-metilanelino)acrilaldeído
231	2922 49 95	209216-09-1	hidrato de ácido 2-aminobiciclo[3.1.0]hexano-2,6-dicarboxílico
857	2922 49 95	223445-75-8	ácido [(3S,4S)-1-(aminometil)-3,4-dimetilciclopentil]acético

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
486	2922 49 95	26774-89-0	2-(ciclohexa-1,4-dien-1-il)-2-[(E)-1-metoxi-1-oxobut-2-en-2-il]amino]acetato sódico
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benziloxi)-3-(hidroximetil)fenil]-2-(terc-butilamino)etan-1-ol
48	2922 50 00	196810-09-0	N-(2-benzoilfenil)-L-tirosinato de metilo
548	2922 50 00	50293-90-8	cloridrato de 4-[(1R)-2-(terc-butilamino)-1-hidroxietil]-2-(hidroximetil)fenol
860	2922 50 00	62023-62-5	ácido (2S,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutanóico
644	2922 50 00	653574-13-1	N-(benziloxicarbonil)valil-D-aloisoleuciltreonilnorvalinato de metilo
945	2922 50 00	71786-67-9	cloridrato de 2-[benzil(metil)amino]-1-(3-hidroxifenil)etan-1-ona
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benziloxi)fenil]-2-[(4-fenilbutan-2-il)amino]propan-1-ona
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfocolina
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metil-1-O-octadecil-sn-glicero-3-fosfocolina
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metoxicarbonil)-3-metil-L-valina
309	2924 19 00	186193-10-2	ácido (2S)-2-[[3-(terc-butoxicarbonil)-2,2-dimetilpropanoíl]oxi]-4-metilpentanóico
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfo[N-(4-carboxibutanoíl)etanolamina]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-desoxi-1-formamidohexitol
352	2924 29 95	132327-80-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-N ⁵ -tritol-L-glutamina
348	2924 29 95	132388-59-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-N ⁴ -tritol-L-asparagina
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-diclorofenil)-N-{3-[(2,3-dihidroinden-2-il)metilamino]propil}-5,6,7,8-tetrahidronaftaleno-2-carboxamida
102	2924 29 95	194085-75-1	carbamato de 2-(2-clorofenil)-2-hidroxietilo
398	2924 29 95	22871-58-5	ácido 3-amino-5-[(2-hidroxietil)carbamoíl]-2,4,6-triodobenzóico
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-α-L-glutamyl-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritol-L-asparaginil-α-L-glutamyl-N-tritol-L-glutaminil-α-L-glutamyl-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamyl-L-leucina, éster 1,4,6,9-tetra-terc-butílico
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetil-4-(oxiran-2-ilmetoxi)fenil]butanamida
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-acetilfenil)-N-metilacetamida
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-alanina
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-leucina
598	2924 29 95	376348-76-4	(3S)-3-(4,4-difluorociclohexano-1-carboxamido)-3-fenilpropanoato de etilo
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hidroxi-1-fenilpropil)ciclohexano-1-carboxamida
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-oxo-1-fenilpropil)ciclohexano-1-carboxamida
619	2924 29 95	40371-50-4	ácido (2S)-4-[(benziloxi)carbonil]amino]-2-hidroxibutanóico
731	2924 29 95	481659-97-6	cloridrato de {(1S)-2-[benzil(metil)amino]-2-oxo-1-feniletil]carbamato de terc-butilo
411	2924 29 95	49705-98-8	((1S,2R)-1-carbamoíl-2-hidroxiopropil)carbamato de benzilo
144	2924 29 95	53947-84-5	ácido 2-(carboxiacetamido)benzóico
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenilacetamida

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenilalaninamida
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluorometil)anilino]pentanamida
350	2924 29 95	71989-14-5	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-aspartato de 4-terc-butilo
351	2924 29 95	71989-18-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-glutamato de 5-terc-butilo
353	2924 29 95	71989-20-3	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-glutamina
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-isoleucina
356	2924 29 95	71989-26-9	N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-lisina
367	2924 29 95	71989-33-8	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-serina
368	2924 29 95	71989-35-0	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-treonina
370	2924 29 95	71989-38-3	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-tirosina
412	2924 29 95	80082-51-5	metanossulfonato de 3-amino-2-[(benziloxi)carbonil]amino)-1-metil-3-oxopropilo
197	2924 29 95	98760-08-8	[1-((2S)-oxiran-2-il)-2-feniletil]carbamato de terc-butilo
317	2925 29 00	249561-98-6	hexafluorofosfato(3-) de tris{[(2Z)-2-cloro-3-(dimetilamino)prop-2-en-1-ilideno]dimetilamónio}
215	2925 29 00	3382-63-6	4-((E)-[(4-fluorofenil)imino]metil)fenol
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(bromometil)bifenil-2-carbonitrilo
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(ciclopentiloxi)-4-metoxifenil]-4-oxociclohexano-1-carbonitrilo
143	2926 90 95	152630-48-3	4-ciano-4-[3-(ciclopentiloxi)-4-metoxifenil]heptanodioato de dimetilo
585	2926 90 95	192869-10-6	2-iodo-3,4-dimetoxi-6-nitrobenzonitrilo
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-iodo-3,4-dimetoxibenzonitrilo
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-clorofenil)ciclobutano-1-carbonitrilo
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-ciano-2-(4-hidroxifenil)-1-metiletil]acetamida
673	2926 90 95	474645-97-1	metanossulfonato de (3R)-3-aminopentanonitrilo
803	2926 90 95	604784-44-3	(Z)-3-ciano-5-metil-hex-3-enoato de terc-butilamónio
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-cloro-4-iodoanilino)-N-(ciclopropilmetoxi)-3,4-difluorobenzamida
33	2928 00 90	253605-31-1	acetato de N-hidroxi-2-metilpropano-2-amina (sal) ou acetato de terc-butil-hidroxilamina (sal)
49	2928 00 90	618-26-8	sulfato de 1-metil-1-fenil-hidrazina (1:2)
403	2929 90 00	204254-98-8	(3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etilpropoxi)-4-hidroxiciclohex-1-eno-1-carboxilato de etilo
405	2929 90 00	204255-06-1	(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-etilpropoxi)ciclohex-1-eno-1-carboxilato de etilo
748	2930 90 85	104458-24-4	cloridrato de 2-mesiletan-1-amina
399	2930 90 85	153277-33-9	N-[(benziloxi)carbonil]-S-fenil-L-cisteinato de metilo
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metoxibenzeno-1-tiol
56	2930 90 85	16188-55-9	ácido [4-(metilsulfanil)fenil]acético

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-clorofenoxi)-4-(metilsulfanil)benzeno ou éter 4-clorofenil 4-(metilsulfanil)fenílico
339	2930 90 85	2736-23-4	ácido 2,4-dicloro-5-mesilbenzóico
595	2930 90 85	289717-37-9	cloridrato de N,N-dimetil-2-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benzilamina
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etoxifenil)-2-(4-mesilfenil)etan-1-ona
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-dissulfanilbutano-2,3-diol ou ditiotretol
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benzaldeído
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanilfenol
324	2930 90 85	50413-24-6	2-bromo-1-(4-mesilfenil)etan-1-ona
65	2930 90 85	90536-66-6	ácido (4-mesilfenil)acético
206	2931 00 95	123599-82-6	ácido {[2-metil-1-(propioniloxi)propoxi](4-fenilbutil)fosforil}acético
58	2931 00 95	27784-76-5	(dietoxifosforilo)acetato de terc-butilo
789	2931 00 95	649761-22-8	ácido (1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-(hidroximetil)ciclopent-2-eno-1-carboxílico — (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenil)propano-1,3-diol (1:1) (sal)
391	2931 00 95	86552-32-1	ácido (4-fenilbutil)fosfínico
747	2932 19 00	27329-70-0	ácido (5-formil-2-furil)borónico
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetil-5-desoxi-D-ribofuranose
700	2932 19 00	87392-07-2	ácido (2S)-tetrahidrofurano-2-carboxílico
582	2932 29 85	122111-01-7	benzoato de [(2R)-2-(benziloxi)-4,4-difluoro-5-oxotetrahidrofuran-2-il]metilo
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-ciclohexil-25-de(sec-butil)-5-O-desmetil-22,23-dihidroavermectina A _{1a}
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hidroxi-4-((3R)-3-hidroxi-5-fenilpentil)hexahidrociclopenta[b]furan-2-ona
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-ciclohexil-25-de(sec-butil)-5-desmetoxi-5-oxo-22,23-dihidroavermectina A _{1a}
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hidroxi-6-fenetil-6-propil-5,6-dihidro-2H-piran-2-ona
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metoxi-2H-cromen-2-ona
660	2932 29 85	95716-70-4	7 α -(metoxicarbonil)-3-oxo-17 α -pregna-4,9(11)-dieno-21,17-carbolactona
703	2932 29 85	96829-59-3	N-formil-L-leucinato de (1S,3E,6E)-1-[[[(2S,3S)-3-hexil-4-oxooxetan-2-il]metil]dodeca-3,6-dien-1-ilo
37	2932 99 70	124655-09-0	[[[4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il]acetato de terc-butilo
567	2932 99 70	130064-21-0	1-[2-hidroxi-4-[(tetrahidropiran-2-il)oxi]fenil]-2-[4-[(tetrahidropiran-2-il)oxi]fenil]etan-1-ona
156	2932 99 70	167256-05-5	(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-(2-hidroxi-4-metoxifenil)-5-propoxi-indano-2-carboxilato de metilo
157	2932 99 70	191106-49-7	(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-[2-(benziloxi)-4-metoxifenil]-5-propoxi-indano-2-carboxilato de metilo
189	2932 99 70	192201-93-7	2-((3-[5-(6-metoxi-1-naftil)-1,3-dioxan-2-il]propil)metilamino)-N-metilacetamida
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-metil-5-(4-nitrofenil)-7,8-dihidro-5H-[1,3]dioxolo[4,5-g]isocromeno

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetamido-2-desoxi-β-D-manopiranosose
607	2932 99 85	115437-18-8	benzoato de (2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetoxi-1,10,13-trihidroxi-9-oxo-7-[(trietilsilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-ilo
608	2932 99 85	115437-21-3	benzoato de (4α)-4,10-diacetoxi-1,13-dihidroxi-9-oxo-7-[(trietilsilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-ilo
54	2932 99 85	130525-58-5	5-acetamido-7,8,9-O-triacetil-2,6-anidro-4-azido-3,4,5-tridesoxi-D-glicero-D-galacto-non-2-enonato de metilo
609	2932 99 85	149107-93-7	benzoato de (2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetoxi-13-(((2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoxi-1-metiletexi)-3-fenilpropanoíl)oxi)-1-hidroxi-9-oxo-7-[(trietilsilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-ilo
652	2932 99 85	199796-52-6	benzoato de (2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoxi-13-(((2R,3S)-3-benzamido-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoíl)oxi)-3-fenilpropanoíl)oxi)-1,7-dihidroxi-9-oxo-5,20-epoxitax-11-en-2-ilo
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-glucopiranosilformamida
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-etil-1-(2-metoxietil)pirazole-3-carboxamida
511	2933 21 00	186462-71-5	ácido (1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[biciclo[3.1.0]hexano-2,4'-imidazolidina]-6-carboxílico
354	2933 29 90	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-N-tritil-L-histidina
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benziloxi)metil]-4-isopropilimidazole
359	2933 29 90	244191-88-6	N-acetil-O-terc-butil-L-tirosil-O-terc-butil-L-treonil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-N ¹ -tritil-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terc-butil-L-seril-N-tritil-L-glutaminil-N-tritil-L-asparaginil-N-tritil-L-glutaminil-L-glutamina, éster 10,11-di-terc-butílico
365	2933 29 90	244244-26-6	N-acetil-O-terc-butil-L-tirosil-O-terc-butil-L-treonil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-N ¹ -tritil-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-L-isoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terc-butil-L-seril-N-tritil-L-glutaminil-N-tritil-L-asparaginil-N-tritil-L-glutaminil-L-glutamínil-α-L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil-α-L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil-α-L-glutamil-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamil-L-leucil-α-L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, éster hepta-terc-butílico
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butylimidazol-5-il)metanol
954	2933 39 99	0-00-0	11-etil-5-metil-8-{2-[(1-oxo-1λ ⁴ -quinolin-4-il)oxi]etil}-11H-dipirido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-ona
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-iletexi)fenol
541	2933 39 99	103129-82-4	5-metil 2-[(2-aminoetoxi)metil]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-dihidropiridina-3,5-dicarboxilato de 3-etilo
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-clorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-ol
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-{(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]vinil}-5-hidroxiciclohexan-1-ona
14	2933 39 99	159813-78-2	ácido (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]-3,5-dihidroxihept-6-enóico
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metil-3-((2S)-pirrolidin-2-ilmetoxi)piridina
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]acrilaldeído
168	2933 39 99	178460-82-7	cloridrato de (1R)-1-(4-clorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-ol

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-diclorofenil)sulfanil]-4-isopropil-1-(piridin-4-ilmetil)imidazol-2-il}metanol
173	2933 39 99	188396-54-5	cloridrato de 1-(2-bifenil-4-iletil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1,2,3,6-tetrahidropiridina
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenil-2-piperidin-2-ilacetamida
196	2933 39 99	198904-85-7	2-(4-piridina-2-ilbenzil)hidrazina-1-carboxilato de terc-butilo
199	2933 39 99	198904-86-8	2-[(2S,3S)-3-[(terc-butoxicarbonil)amino]-2-hidroxi-4-fenilbutil]-2-[4-(piridin-2-il)benzil]hidrazina-1-carboxilato de terc-butilo
840	2933 39 99	213839-64-6	dicloridrato de N-{2-[5-(aminoiminometil)-2-hidroxifenoxi]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metil-4,5-dihidroimidazol-2-il)fenoxi]piridin-4-il]-N-metilglicina
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-cloro-2-metoxi-N-(3-metoxipiperidina-4-il)benzamida
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-mesilfenil)-1-(6-metilpiridin-3-il)-etan-1-ona
690	2933 39 99	230615-52-8	cloridrato de 2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzazepina
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetil)-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzazepina
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-quinuclidin-3-ol
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-iletoxi)benzaldeído
842	2933 39 99	280129-82-0	oxalato de 4-[(2-[(benziloxi)metil]-4-isopropilimidazol-1-il)metil]piridina (2:1)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil]benzamida
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluoro-5-[[3-((E)-2-piridina-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]amino]fenil)-1,3-dimetilpirazole-5-carboxamida
579	2933 39 99	37699-43-7	1-óxido de 2,3-dimetil-4-nitropiridina
210	2933 39 99	4021-07-2	ácido 3-metilpiridina-2-carboxílico
649	2933 39 99	423165-13-3	8-benzil-3-exo-(3-isopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-8-azabicyclo[3.2.1]octano
951	2933 39 99	429659-01-8	N-[4-(metilamino)-3-nitrobenzoil]-N-piridin-2-il-β-alaninato de etilo
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-cloropiridin-2-il)-5H-pirrol[3,4-b]pirazina-5,7(6H)-diona
564	2933 39 99	440634-25-3	4-{2-[4-(mesiloxi)piperidin-1-il]-2-oxoetil}piperidina-1-carboxilato de terc-butilo
538	2933 39 99	58859-46-4	4-aminopiperidina-1-carboxilato de etilo
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-aminopiridin-2-il)amino]fenol
513	2933 39 99	84449-81-0	cloridrato de cloreto de 4-(2-piperidin-1-iletoxi)benzoílo
948	2933 49 90	0-00-0	ácido 2-(etilamino)-5-[2-(quinolin-4-iloxi)etil]nicotínico
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydroquinolina
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimetoxi-4-metil-5-[3-(trifluorometil)fenoxi]quinolin-8-amina
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-fenil-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4S)-5-oxo-2-(trifluorometil)-1,4,5,6,7,8-hexahidroquinolin-4-il]benzonitrilo
623	2933 49 90	189279-58-1	ácido 1-(6-amino-3,5-difluoropiridin-2-il)-8-cloro-6-fluoro-7-(3-hidroxiazetidín-1-il)-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetoxi-4-metil-8-nitro-5-[3-(trifluorometil)fenoxi]quinolina
152	2933 49 90	189746-19-8	5-cloro-2,6-dimetoxi-4-metilquinolina
151	2933 49 90	189746-21-2	5-cloro-2,6-dimetoxi-4-metil-8-nitroquinolina
434	2933 49 90	194804-45-0	1-ciclopropil-8-(difluorometoxi)-7-((1R)-1-metil-2-tritilisoindolin-5-il)-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxilato de etilo
433	2933 49 90	194805-07-7	7-bromo-1-ciclopropil-8-(difluorometoxi)-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxilato de etilo
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-cloro-6,7-difluoroquinolin-3-il)metanol
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dicloro-6-metil-4-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]quinolin-3-il} metanol
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil]fenil}-3-[2-(1-hidroxi-1-metiletil)fenil]propan-1-ol
387	2933 49 90	287930-78-3	hidrato de 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-cloroquinolin-2-il)vinil]fenil}-3-hidroxipropil)benzoato de metilo
674	2933 49 90	474645-93-7	[2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahydroquinolina-4-il]carbamatato de metilo
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetoxi-4-metilquinolina
664	2933 49 90	79276-06-5	4-metilbenzenossulfonato de (3S)-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-3-carboxilato de terc-butilo
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-diclorofenil)piperazina
80	2933 59 95	137234-74-3	4-cloro-6-etil-5-fluoropirimidina
509	2933 59 95	137281-39-1	ácido 4-[2-(2-amino-4-oxo-4,7-dihidro-3H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-5-il)etil]benzóico
39	2933 59 95	140373-09-7	ácido 4-[[3-[[[(2,2-dimetilpropanoíl)oxi]metil]-2,7-dimetil-4-oxo-3,4-dihidroquinazolin-6-il]metil](prop-2-in-1-il)amino]-2-fluoroben-zóico
531	2933 59 95	14080-23-0	pirimidina-2-carbonitrilo
38	2933 59 95	160009-37-0	4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetanossulfonamido)pirimidina-5-carboxilato de metilo
744	2933 59 95	16064-08-7	6-iodoquinazolin-4(1H)-ona
123	2933 59 95	167465-36-3	triclóridrato de (2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahidrobenzo[a, e]ciclopropa[c][7]anulen-6-il)piperazin-1-il]-3-[(quinolin-5-il)oxi]propan-2-ol
73	2933 59 95	188416-20-8	cloridrato de 3-(6-cloro-5-fluoropirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bromoetil)-6-cloro-5-fluoropirimidina
112	2933 59 95	192725-50-1	ácido (2S)-3-metil-2-(2-oxohexahidropirimidin-1-il)butanóico
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroxi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-oxotetrahidropirimidin-1(2H)-il)butanamida — ácido 5-oxopirrolidina-2-carboxílico (1:1) (sal)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(benziloxi)-9H-purin-2-amina
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-cloro-4-(2-ciclopropiletinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidroquinazolin-2(1H)-ona
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-cloro-4-((E)-2-ciclopropilvinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidroquinazolin-2(1H)-ona
653	2933 59 95	225916-82-5	8-cloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-docosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoil)-11-(4-metilpiperazin-1-il)-5H-dibenzo[b, e][1,4]diazepina

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
746	2933 59 95	231278-20-9	N-{3-cloro-4-[(3-fluorobenzil)oxi]fenil}-6-iodoquinazolin-4-amina
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-cloro-4-(ciclopropiletinil)-3-((R)-1-feniletil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidroquinazolin-2(1H)-ona
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benziloxi)-1-etilpropil]-N-{4-[4-(4-hidroxifenil)piperazin-1-il]fenil}hidrazina-1-carboxamida
313	2933 59 95	487-21-8	pteridina-2,4(1H,3H)-diona
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-amino-1-metiletil)-N-(4-fluorobenzil)-5-hidroxi-1-metil-6-oxo-1,6-dihidropirimidina-4-carboxamida
949	2933 59 95	57061-71-9	dicloridrato de 1-(2-cloroetil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]piperazina
561	2933 59 95	59878-63-6	piperazina-1-carboxilato de 6-(5-cloropiridin-2-il)-7-oxo-6,7-dihidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-ilo
830	2933 59 95	599179-03-0	maleato de 1-(4,6-dimetilpirimidina-5-carbonil)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-3-metilpiperazin-1-il)-4-metilpiperidina (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	D-tartarato de 1-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-2-metilpiperazina (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimetilpirimidina-5-carbonil)piperidin-4-ona
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benziloxi)-9H-purin-9-il]-2-[(benziloxi)metil]-3-[dimetil(fenil)silil]-1-(hidroximetil)ciclopentan-1-ol
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benziloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenociclopentil]-9H-purin-6(1H)-ona
835	2933 59 95	654671-77-9	hidrato de fosfato de (2R)-4-oxo-4-[3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina-7-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butan-2-amina (1:1)
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina
457	2933 79 00	105318-28-3	ácido ((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-clorofenil)sulfanil]-1-metil-2-oxoetil)-3-((1R)-1-hidroxi-etil)-4-oxoazetidina-1-il)acético
610	2933 79 00	133066-59-8	acetato de (3R,4S)-2-oxo-4-fenilazetidina-3-ilo
60	2933 79 00	148776-18-5	brometo de (2-oxo-1-fenilpirrolidina-3-il)trifenilfosfónio
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoil-3-(1-metoxi-1-metiletóxi)-4-fenilazetidina-2-ona
692	2933 79 00	162142-14-5	1-ciclopentil-3-etil-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-ona
50	2933 79 00	198213-15-9	3-(metoxicarbonil)-2-oxo-1,2,5,6-tetrahidropiridin-4-olato de sódio
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluoro-9-metil-2-fenil-4-(pirrolidina-1-carbonil)-9H-pirido[3,4-b]indol-1(2H)-ona
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etil-9-metoxi-2,6,7,12-tetrahidroindolo[2,3-a]quinolizina-4(3H)-ona
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluoro-2-{4-[(metilamino)metil]fenil}-1,3,4,5-tetrahidro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-ona
693	2933 79 00	303752-13-8	4-metilbenzeno-1-sulfonato de 1-ciclopentil-3-etil-6-(4-metoxibenzenil)-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-ona
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oxopentil)-1H-isoindole-1,3(2H)-diona
776	2933 79 00	341031-54-7	L-malato de N-[2-(dietilamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-oxo-1,2-dihidro-3H-indol-3-ilideno)metil]-2,4-dimetilpirrole-3-carboxamida (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-cloropi-iridin-2-il)-7-hidroxi-6,7-dihidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-ona

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
154	2933 79 00	5342-23-4	6-metoxi-4-metilquinolin-2(1H)-ona
413	2933 79 00	80082-62-8	(2S,3S)-3-[[benziloxi]carbonil]amino]-2-metil-4-oxoazetidina-1-sulfonato de tetrabutilamónio
414	2933 79 00	80082-65-1	ácido (2S,3S)-3-amino-2-metil-4-oxoazetidina-1-sulfónico
140	2933 99 40	193077-87-1	ácido [(2S)-7-(2-metoxi-2-oxoetil)-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acético
139	2933 99 40	210288-67-8	ácido [(2S)-7-iodo-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]acético
392	2933 99 90	103201-78-1	4-ciclohexilprolina
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirrole-2,5-diona
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]anilina
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-benzoil-4-(mesiloxi)-L-prolina
369	2933 99 90	143824-78-6	N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-L-triptofano
227	2933 99 90	14907-27-8	cloridrato de D-triptofanato de metilo
4	2933 99 90	149365-59-3	5,5'-[(3,4-dietilpirrole-2,5-diil)bis(metileno)]bis[4-(3-metoxi-3-oxopropil)-3-metilpirrole-2-carboxilato] de dibenzilo
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietilpirrole-2,5-diil)bis(metileno)]bis[4-(3-hidroxiopropil)-3-metilpirrole-2-carbaldeído]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimetil-2'-propil-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazole
939	2933 99 90	152628-03-0	ácido 4-metil-2-propilbenzimidazole-6-carboxílico
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]indol-3-il}etan-1-ol
312	2933 99 90	16298-03-6	3-aminopirazina-2-carboxilato de metilo
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metoxibenzil)-L-valil]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropil-2-oxopropil]-L-prolinamida
230	2933 99 90	172733-42-5	[(1-benzil-2-etil-3-oxamóilindol-4-il)oxi]acetato de sódio
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indole
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoxi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoxi]etil}pirrolidina
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoxi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoxi]etil}pirrolidina
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metoxicarbonil)-L-valil]-L-prolina
86	2933 99 90	188113-71-5	1-acetil-3-[[[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indole
27	2933 99 90	193274-37-2	L-tartarato de 3a-benzil-2-metil-2,3a,4,5,6,7-hexahidro-3H-pirazolo[4,3-c]piridin-3-ona
137	2933 99 90	197143-35-4	dicloridrato de O-metiloxima de (3Z)-4-(aminometil)pirrolidin-3-ona
404	2933 99 90	204255-02-7	(1R,5R,6R)-5-(1-etilpropoxi)-7-azabicyclo[4.1.0]hept-3-eno-3-carboxilato de etilo
794	2933 99 90	210558-66-0	cloridrato de (1R,2S)-1-fenil-2-pirrolidin-1-ilpropan-1-ol
319	2933 99 90	219909-83-8	cloridrato de ácido 3-((4S)-4-sulfanil-L-prolinamidol)benzóico
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorofenil)-4-(3-hidroxi-3-metilbutoxi)-5-(4-mesilfenil)piridazin-3(2H)-ona
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etoxifenil)-3-(4-mesilfenil)pirazolo[1,5-b]piridazina

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
245	2933 99 90	227025-33-4	1-benzil-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-ona
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-hidroxifenil)metileno]bis(4-((E)-[(5-metil-1H-tetrazol-1-il)imino]metil)fenol)
362	2933 99 90	244191-95-5	α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, éster terc-butílico
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofano, éster 1-terc-butílico
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]- α -L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- α -L-glutamil-L-leucil- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, éster penta-terc-butílico
364	2933 99 90	244244-31-3	α -L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- α -L-glutamil-L-leucil- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoxicarbonil)-L-lisil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-leucil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoxicarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamida, éster penta-terc-butílico, monoclóridrato
646	2933 99 90	251579-55-2	monoacetato de (N-acetil-N-metilglicil)glicilvalil-D-aloisoleuciltreonilnorvalilisoleucilarginil(N-etilprolinamida) (sal)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(clorometil)-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-ona
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-benzil-5-hidroxi-6-(metilamino)-5,6-dihidro-4H-imidazo[4,5,1-ij]quinolin-2(1H)-ona
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibromo-8-cloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina
420	2933 99 90	31560-19-7	N-benzoil-4-hidroxi prolina
421	2933 99 90	31560-20-0	N-benzoil-4-hidroxi prolinato de metilo
91	2933 99 90	32065-66-0	1,4-dióxido de 2-(dimetoximetil)quinoxalina
741	2933 99 90	346412-97-3	hexafluorofosfato(1-) de 1-aminopiridazínio
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridin-3-ol
645	2933 99 90	442526-89-8	dicloridrato de isoleucilarginil(N-etilprolinamida)
729	2933 99 90	481659-93-2	1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-carboxamido]indole-2-carboxilato de etilo
730	2933 99 90	481659-96-5	1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-carboxamido]indole-2-carboxilato de potássio
311	2933 99 90	5424-01-1	ácido 3-aminopirazina-2-carboxílico
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimetilamino)etil]-4,5-dihidro-1H-tetrazole-5-tiona
488	2933 99 90	62893-24-7	ácido (6-etil-4,5-dioxohexahidropiridazina-3-carboxamido)(4-hidroxifenil)acético
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromotriptofano
728	2933 99 90	71056-57-0	1-metil-5-nitroindole-2-carboxilato de etilo
19	2933 99 90	75302-98-6	[1-(4-clorobenzoil)-5-metoxi-2-metilindol-3-il]acetato de 2-terc-butoxi-2-oxoetilo
537	2933 99 90	84946-20-3	cloridrato de 2-cloro-1-(4-fluorobenzil)benzimidazole

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etan-1-ona
396	2933 99 90	92992-17-1	ácido 1-(metoxicarbonil)-2,3-dihidro-1H-pirrolizina-7-carboxílico
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenil-L-prolina
737	2934 10 00	115065-79-7	ácido (2E)-2-(2-[[benziloxi]carbonil]amino)-1,3-tiazol-4-il)-5-[[3-metilbut-2-en-1-il]oxi]-5-oxopent-2-enóico
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etoxi]benzilideno}-1,3-tiazolidina-2,4-diona
643	2934 10 00	161798-03-4	2-(3-formil-4-isobutoxifenil)-4-metiltiazole-5-carboxilato de etilo
485	2934 10 00	162208-27-7	O, O-dietilfosforotioato de O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-((Z)-metoxiimino)acetil]
725	2934 10 00	162208-28-8	O',O"-dietilfosforotioato de O-(2-(2-aminotiazol-4-il)-2-[[1-(terc-butoxicarbonil)-1-metiletexi]imino]acetil)
46	2934 10 00	179258-52-7	4-óxido de (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-il)-4-etoxi-10,10-dimetil-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-fosfaundec-7-en-11-oato de terc-butilo
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetil-N-(2-metilbenzil)-1,3-tiazolidina-4-carboxamida
104	2934 10 00	189448-35-9	ácido (7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-cloro-1,3-tiazol-4-il)-2-(hidroxiiimino)acetamido]-3-[[3-[[2-aminoetil]sulfanil]metil]piridin-4-il]sulfanil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[[2,4-dioxo-1,3-tiazolidin-5-il]metil]-2-metoxi-N-[4-(trifluorometil)benzil]benzamida
178	2934 10 00	221671-63-2	(2-[N-[4-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-5-(2-ciclohexetil)-1,3-tiazol-2-il]carbamoil]-5,7-dimetilindolin-1-il)acetato de potássio
111	2934 10 00	224631-15-6	N-{N-[(2-isopropil-1,3-tiazol-4-il)metil]-N-metilcarbamoil}-L-valinato de 2,5-dioxopirrolidin-1-ilo
723	2934 10 00	29676-71-9	ácido (2-amino-1,3-tiazol-4-il)acético
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-[[6-[4-(2-hidroxi)etil]piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il]amino]tiazole-5-carboxamida ou dasatanib (DCI proposta)
338	2934 10 00	34272-64-5	ácido (4-metil-2-sulfanil-1,3-tiazol-5-il)acético
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-alil-3-[(2S,3S)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetiltiazolidina-4-carboxamida
415	2934 10 00	88023-65-8	3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)oxoacetamido]-2-metil-4-oxoazetidina-1-sulfonato de potássio
957	2934 99 90	0-00-0	5-metil-1,3,4-oxadiazole-2-carboxilato de potássio
53	2934 99 90	100988-63-4	iodeto de 1-[[[(7R)-7-amino-4-carboxi-3,4-didesidrocefam-3-il]metil]piridínio
520	2934 99 90	102212-98-6	3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite) de N ⁴ -benzoil-2'-desoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)citidina
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]benzaldeído
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etan-1-ol
618	2934 99 90	110483-43-7	3',5'-diacetato de 2'-bromo-2'-desoxi-5-metiluridina
451	2934 99 90	113891-01-3	4-óxido de (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]heptano-2-carboxilato de difenilmetilo
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-bromopropanoíl)-4,4-dimetil-1,3-oxazolidin-2-ona
343	2934 99 90	127111-98-2	cloridrato de (7R)-7-amino-3-(mesiloxi)-3,4-didesidrocefam-4-carboxilato de difenilmetilo

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-cloropropil)-3-metilisoxazole
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]pirimidin-2(1H)-ona
447	2934 99 90	135790-89-5	(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(terc-butoxicarbonil)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-il]-2-(metoxiimino)acetamido]-3,4-didesidrocefam-4-carboxilato de [(2,2-dimetilpropanoíl)oxi]metilo
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
344	2934 99 90	140128-37-6	(7R)-7-(2-[2-[(terc-butoxicarbonil)amino]-1,3-tiazol-4-il]-2-[(triti-loxi)imino]acetamido)-3-[[[(1H-1,2,3-triazol-4-il)sulfanil]metil]sulfanil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxilato de difenilmetilo
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietilamino)etil]amino]-7-metoxi-9-oxo-9H-tioxanten-4-il]metil]formamida
8	2934 99 90	158878-46-7	6-[(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diisopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]vinil]-4-hidroxitetrahydro-2H-piran-2-ona
771	2934 99 90	164015-32-1	fosfato de N-metil-3-(1-naftiloxi)-2-(2-tienil)propan-1-amina
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benziloxi)pentan-3-il]-4-[4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahydrofuran-3-il]metoxi]fenil]piperazin-1-il]fenil-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-ona
382	2934 99 90	171482-05-6	cloridrato de (2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi]-3-(4-fluorofenil)morfolina
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metoximetil)-7-(4,4,4-trifluorobutoxi)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,4-a]quinolin-1-ona
278A	2934 99 90	177587-08-5	ácido N-{5-[2-[(6S)-2-amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahidropirido[2,3-d]pirimidin-6-il]etil]-4-metiltiofeno-2-carbonil}-L-glutâmico
175	2934 99 90	181640-09-5	cloridrato de 3-(1-[2-[4-benzoil-2-(3,4-difluorofenil)morfolin-2-il]etil]-4-fenilpiperidin-4-il)-1,1-dimetilureia
125	2934 99 90	182133-09-1	1-óxido de 6-(benziloxi)-3-bromo-2-(4-metoxifenil)-1-benzotiofeno
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-cloro-4-(2-etil-1,3-dioxolan-2-il)-2-metoxipiridin-3-il]metanol
242	2934 99 90	183434-04-0	(4S)-4-etil-4,6-dihidroxi-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pirano[3,4-f]indolizina-7-carboxilato de terc-butilo
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metoximetil)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoxi)-1,2-benzoxazol-3-il]-1,3-oxazolidin-2-ona
185	2934 99 90	186348-69-6	7-cloro-8-[[[(2R)-1,4-diazabicyclo[2.2.2]octan-2-il]metilamino]-2,3-dihidro-1,4-benzodioxina-5-carboxamida
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiazole-2-tiol
252	2934 99 90	188016-51-5	N-(butoxicarbonil)-3-[[[(5R)-3-(4-cianofenil)-4,5-dihidroisoxazol-5-il]acetamido]-L-alaninato de metilo
187	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
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorofenil)-5-hidroxipentanoíl]-4-fenil-1,3-oxazolidin-2-ona
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-cloro-2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-5-il)-3-(1-fenilpiperidin-4-il)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-ona
697	2934 99 90	192049-49-3	2-[(1R,5R)-3-benzil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-il]-3-metilbut-2-enoato de 4-nitrobenzilo
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-terc-butyl-2-fenil-1,3-oxazolidina-5-il)metanol
627	2934 99 90	195708-14-6	(2S)-hidroxi(fenil)acetato de (2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-(etoxicarbonil)-2-(4-metoxifenil)pirrolidínio

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
340	2934 99 90	197897-11-3	iodeto de 1-(((7R)-7-amino-4-carboxi-3,4-didesidrocefam-3-il)metil)-1H-imidazo[1,2-b]piridazin-4-io
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)quinazolin-4(3H)-ona
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-cloro-4-metoxibenzil)-3-isobutil-6,6-dimetil-1,6-[[1(S)-1-((2R,3R)-3-feniloxiran-2-il)etil]-1,4-dioxa-8,11-diazaclohexadec-13-eno-2,5,9,12-tetrona
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienilacetónitrilo
704B	2934 99 90	220997-99-9	cloridrato de (5R)-9-cloro-5-etil-5-hidroxi-10-metil-1,2-[[4-metilpiperidin-1-il]metil]-1,4,5,1,3-tetrahydro-3H,1,5H-oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolina-3,1,5-diona
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etil-5-hidroxi-1,4,5,8-tetrahidrooxepino[3,4-c]piridina-3,9-diona
184	2934 99 90	223570-85-2	2,3-dihidropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoxazina-6-carboxilato de 8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-ilo
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborocan-2-il)-1-metil-2-tritilisoindolina
707	2934 99 90	227029-27-8	metanosulfonato de 2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etilo
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminometil)ciclohexil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ona
298	2934 99 90	227626-65-5	N-metil-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)metil]ciclohexil}carbamato de terc-butilo
299A	2934 99 90	227626-75-7	cloridrato de 3-[[2-(aminometil)ciclohexil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ona
300	2934 99 90	229336-92-9	3-cloro-N-{4-cloro-2-[(5-cloropiridin-2-il)carbamoil]-6-metoxifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofeno-2-carboxamida
300A	2934 99 90	229340-73-2	trifluoroacetato de 3-cloro-N-{4-cloro-2-[(5-cloropiridin-2-il)carbamoil]-6-metoxifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofeno-2-carboxamida
722	2934 99 90	24209-43-6	ácido (7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilsulfanil)etil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)etil]pirrolidin-3-il}difenilacetónitrilo
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etil]sulfinil]-1,3-benzoxazol-2(3H)-ona
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-benzilpiperidin-1-il)etil]sulfinil]-1,3-benzoxazol-2(3H)-ona
408	2934 99 90	287737-72-8	ácido (2S)-hidroxi(fenil)acético — (1S)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propano-1-ol (1:1) (sal)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-benzil-2-hidroximorfolin-3-ona
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-benzil-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi)morfolin-3-ona
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolina
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[[2S,3S)-2-(benziloxi)pentan-3-il]-4-(4-[4-[[3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil]tetrahydrofuran-3-il]metoxi)fenil]piperazin-1-il]fenil]semicarbazida
854	2934 99 90	362543-73-5	ADN, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), sal de tridecassódio
448	2934 99 90	36923-17-8	ácido (7R)-7-amino-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
717	2934 99 90	37539-03-0	ácido (7R)-7-amino-3-[[1H-1,2,3-triazol-4-ilsulfanil]metil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
832	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

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
706B	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
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofeno-7-carbaldeído
959	2934 99 90	518048-05-0	4-[N-(2-fluorobenzil)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
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etil]glicil}pirrolidina-2-carbonitrilo
655	2934 99 90	53994-69-7	ácido (7R)-7-amino-3-cloro-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
719	2934 99 90	61807-78-1	ácido 7-(bromoacetamido)-7-metoxi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
738	2934 99 90	63457-21-6	2-(3-benzil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-3-enoato de difenilmetilo
961	2934 99 90	635724-55-9	succinato de (2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenilmetil]morfolina
797	2934 99 90	649761-25-1	cloridrato de N-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]benzil}glicinato de metilo
702	2934 99 90	655233-39-9	cloridrato de (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-il)-3,4-didesidrocefam-4-carboxilato de 4-nitrobenzilo
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)prop-2-en-1-ona
721	2934 99 90	68350-02-7	cloridrato de ácido (7R)-7-amino-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
718	2934 99 90	70035-75-5	(7S)-7-(bromoacetamido)-7-metoxi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxilato de difenilmetilo
855	2934 99 90	744239-10-9	ADN, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-T), sal de tridecassódio
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anidro-2-desoxi-β-D-treo-pentofuranosil)-5-metilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona
208	2934 99 90	75776-79-3	bromidrato de ácido 1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonano-8-carboxílico
93	2934 99 90	76646-91-8	1,1-dióxido do ácido (3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetilpenam-3-carboxílico
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-didesoxi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-hexopiranosil)oxi]-2-etil-3,4,10-trihidrox-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-tridesoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranosil]oxi]-1-oxa-6-azaciclopentadecan-15-ona
716	2934 99 90	79349-82-9	ácido trans-(7R)-7-amino-3-vinil-3,4-didesidrocefam-4-carboxílico
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietil-4,9-dihidroxi-1H,12H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]quinolina-3,14(4H,12H)-diona
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)fenil]glicina
342	2934 99 90	92096-37-2	(7R)-3-(mesiloxi)-7-(fenilacetamido)-3,4-didesidrocefam-4-carboxilato de difenilmetilo
525	2934 99 90	93183-15-4	3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite) de 2'-desoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)-N ² -isobutirilguanosina
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-aminopirazol-4-il)(2-tienil)metanona
584	2934 99 90	98-03-3	tiofeno-2-carbaldeído
526	2934 99 90	98796-51-1	3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite) de 2'-desoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)timidina
527	2934 99 90	98796-53-3	3'-(2-cianoetil diisopropilfosforamidite) de N ⁶ -benzoi-2'-desoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)adenosina

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenilmetil]morfolina
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hidroxietyl)-4-fluorofenil]metanossulfonamida
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hidroxianilino)piridin-3-il]-4-metoxibenzeno-1-sulfonamida
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butano-1-sulfonil)-L-tirosina
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butano-1-sulfonil)-O-(4-piridin-4-ilbutil)-L-tirosina
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetrahidrofuran-3-il N-[(2S,3R)-3-hidroxi-4-(N-isobutil-4-nitrobenzeno-1-sulfonamido)-1-fenilbutan-2-il]carbamato
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil]-N-isobutilbenzeno-1-sulfonamida
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benzeno-1-sulfonamida
691	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
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hidroxietyl)-4-metoxibenzeno-1-sulfonamida
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etoxi-5-(4-metilpiperazina-1-sulfonil)benzamido]-1-metil-3-propilpirazole-5-carboxamida
587	2935 00 90	210538-75-3	cloridrato de N-(1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-5-il)metanossulfonamida
41	2935 00 90	244634-31-9	cloridrato de N-((2R,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-isobutil-4-nitrobenzeno-1-sulfonamida
75	2935 00 90	247582-73-6	ácido 2-etoxi-5-(4-etilpiperazina-1-sulfonil)nicotínico
224	2935 00 90	289042-12-2	3,3-dimetilbutanoato de (4R,6S)-6-((E)-2-{4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[mesil(metilamino)pirimidin-5-il]vinil}-2,2-dimetil-1,3-dioxano-4-ilo
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etoxi-5-(4-etilpiperazina-1-sulfonil)piridin-3-il]-3-etyl-2-(2-metoxietyl)-2,3,4,5,6,7-hexahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-ona
593	2935 00 90	334827-99-5	4-metilbenzeno-1-sulfonato de 5-[2-etoxi-5-(4-etilpiperazina-1-sulfonil)piridin-3-il]-3-etyl-2-(2-metoxietyl)-2,3,4,5,6,7-hexahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-ona
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-carbamoil-5-etyl-1-(2-metoxietyl)pirazol-4-il]-2-etoxi-5-[(4-etilpiperazin-1-il)sulfonil]nicotinamida
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benzeno-1-sulfonamida
597	2935 00 90	364323-49-9	L-tartarato de 3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benzeno-1-sulfonamida (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	cloridrato de 1-(4-hidrazinofenil)-N-metilmetanossulfonamida
335	2938 90 90	517-43-1	mistura de senosida A e B
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	mistura de senosida A e B, sais de cálcio
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetrahidro-4H-dibenzo[de, g]quinolina-10,11-diol ou apomorfina
666	2939 20 00	467430-13-3	ácido 2-[2-metil-1-(propioniloxi)propoxi]-2-[(4-fenilbutil)fosfinoil]acético, sal de (9R)-cinchonon-9-ol (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	2,6-dimetoxi-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzil-β-D-glucopiranosil)oxi]-5,5a,6,8,8a,9-hexahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)fenil carbonato de benzilo
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-benzil-4,6-O-((1R)-etilideno)-D-xilo-hexopiranosose

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hidroxi-3,5-dimetoxifenil)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-il 2,3-di-O-benzil-4,6-O-[(1R)-etilideno]-β-D-glucopiranosídeo
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-glucopiranosose
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hidroximetil)piperidina-3,4,5-triol
200	2941 90 00	54122-50-8	(7R)-3-(acetoximetil)-7-[2-((3R)-3-[(terc-butoxicarbonil)amino]-3-carboxipropil)amino)-2-oxoetil]-3,4-didesidrocefam-4-carboxilatode diciclohexilamónio ou sal de diciclohexilamina da cefalosporina D
131	3002 10 95	42617-41-4	Factor de coagulação XIVa, sangue
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol, solução de acetonitrilo
510	3824 90 98	170277-77-7	metanossulfonato de (3S)-3-[2-(mesiloxi)etoxi]-4-(tritoloxi)butilo, solução de dimetilformamida
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-cloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolina, solução de tolueno
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetilamino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ol, solução de tolueno
132	3824 90 98	84449-81-0	cloridrato de cloreto de 4-[2-(piperidin-1-il)etoxi]benzoíl, solução de 1,2-dicloroetano

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 Regulamento (CE) n.º 1549/2006

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
677	2918 90 90	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 travoprost (DCI)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilida tacedinalina (DCI)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diisopropilfenoxi)sulfonyl]-2-(2,4,6-triisopropilfenil)acetamida avasimiba (DCI)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-etil-17-alfa-hidroxi-18,19-dinorpregn-4-eno-20-ino-3-ona oxima norelgestromina (DCI)
833	2930 90 30	583-91-5	ácido 2-hidroxi-4-(metiltio)butírico desmeninol (DCI)
273	2932 99 70	114870-03-0	O-2-deoxi-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-beta-Dglucopiruronosil-(1,4)-O-2-deoxi-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glucopiranosil-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopiruronosil-(1,4)-2-deoxi-2-(sulfoamino)-6-(hidrogénossulfato)-alfa-D-glucopiranosídeo de metilo, sal de decasódio fondaparinux sódico (DCI)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorobenzil)-1H-benzimidazole-2-il](4-piperidil)amina tecastemizol (DCI)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-cloro-11-(4-piperidilideno)-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciclohepta[1,2-b]piridina desloratadina (DCI)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-clorofenil)-1-(2,4-diclorofenil)-4-metil-N-piperidino-1H-pirazole-3-carboxamida rimonabant (DCI)
380	2933 39 99	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 lonafarnib (DCI)
397	2933 49 90	146362-70-1	ácido 2-[[1-(7-cloro-4-quinolil)-5-(2,6-dimetoxifenil)-1H-pirazole-3-il]carbonilamino]adamantano-2-carboxílico meclintertant (DCI)
641	2933 59 95	147127-20-6	ácido (R)-[2-(6-amino-9H-purina-9-il)-1-metiletoxi]metilfosfónico tenofovir (DCI)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-benzil-1-(etoximetil)-5-isopropilpirimidina-2,4(1H,3H)-diona emivirina (DCI)
511	2933 59 95	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 plevitrexed (DCI)
686	2934 99 90	112984-60-8	ácido (+)-6-fluoro-1-metil-4-oxo-7-(piperazina-1-il)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a]quinolina-3-carboxílico ulifloxacina (DCI)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purina-9-il)-1,3-dioxolano-2-ilmetanol amdoxovir (DCI)

N.º ID	Código NC	CAS RN	Denominação
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazole-1-ilmetil)tetrahydrofurano-3-ilmetiloxi]fenil)piperazina-1-il]fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroxiopropil]-1,2,4-triazole-5(4H)-ona posaconazol (DCI)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-cloro-4-fluorofenil)[7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)quinazolina-4-il]amina gefitinib (DCI)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-cloro-3-(2-clorofenil)-1-[(3,4-dimetoxifenil)sulfonyl]-3-hidroxi-2,3-dihidro-1H-indole-2-ilcarbonil}-L-prolinamida relcovaptan (DCI)
39	2935 00 90	161814-49-9	(1S,2R)-3-[(4-aminofenilsulfonyl)(isobutilamino)-1-benzil-2-hidroxi-propilcarbamato de (3S)-tetrahydrofurano-3-ilo amprenavir (DCI)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolil)-3-(trifluorometil)-1H-pirazole-1-il]benzenossulfonamida celecoxib (DCI)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-ciclohexil-2-metiloxazole-5-il)-2-fluorobenzenossulfonamida tilmacoxib (DCI)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(3-fenil-5-metilisoxazole-4-il)benzenossulfonamida valdecoxib (DCI)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hidroxi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloxi)fenilsulfonyl]-1,4-tiazinano-3-carboxamida prinomastat (DCI)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridistim (DCI)