

**REGULAMENTUL (UE) NR. 1238/2010 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI
din 15 decembrie 2010**

de modificare a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului privind scutirea de taxe vamale a anumitor ingrediente farmaceutice active purtând o „denumire comună internațională” (DCI) atribuită de către Organizația Mondială a Sănătății și a anumitor produse utilizate pentru fabricarea de produse farmaceutice finite

PARLAMENTUL EUROPEAN ȘI CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 207,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

după transmiterea proiectului de act legislativ către parlamentele naționale,

hotărând în conformitate cu procedura legislativă ordinară ⁽¹⁾,

întrucât:

- (1) Pe parcursul negocierilor din cadrul Rundei Uruguay, Comunitatea a convenit împreună cu un grup de țări asupra scutirii de taxe vamale a unor produse farmaceutice încadrate la pozițiile 2936, 2937, 2939 și 2941 ale capitolului 30 din Sistemul Armonizat (SA), precum și a unor ingrediente farmaceutice active determinate purtând o „denumire comună internațională” (DCI) atribuită de către Organizația Mondială a Sănătății, a anumitor săruri, esteri și hidrați ai/ale acestor DCI-uri și a unor produse farmaceutice intermediare determinate, utilizate pentru producerea și fabricarea de produse farmaceutice finite.
- (2) Concluziile dezbaterilor, astfel cum au fost consemnate în procesul-verbal al acestora, au fost incluse pe listele de angajamente tarifare ale participanților, anexate la Protocolul de la Marrakesh la Acordul General pentru Tarife și Comerț (GATT) din 1994.
- (3) Participanții au stabilit că reprezentanții membrilor Organizației Mondiale a Comerțului (OMC), semnatarii ai procesului-verbal al dezbaterilor, se vor reuni sub auspiciile Consiliului pentru comerțul cu mărfuri al OMC, în mod normal cel puțin o dată la trei ani, pentru a revizui lista de produse care beneficiază de scutire de taxe vamale în vederea completării acesteia, prin consens, cu alte produse farmaceutice.
- (4) În urma celor trei revizuii efectuate până în prezent, un anumit număr de DCI-uri și produse farmaceutice inter-

mediare utilizate pentru producerea și fabricarea de produse farmaceutice finite au fost scutite de taxe vamale, unele dintre aceste produse intermediare au fost transferate pe lista DCI-urilor, iar lista prefixelor și sufixelor specifice pentru sărurile, esterii sau hidrații acestor DCI-uri a fost extinsă.

- (5) S-a considerat necesară o a patra revizuire și aceasta a fost demarată în 2009. În urma acestei revizuii s-a ajuns la concluzia că o serie de noi DCI-uri și produse intermediare utilizate pentru producerea și fabricarea de produse farmaceutice finite ar trebui scutite de taxe vamale, că unele dintre aceste produse intermediare deja incluse în acordul sectorial din domeniul farmaceutic și în revizuirile acestuia ar trebui transferate pe lista DCI-urilor și că lista prefixelor și a sufixelor specifice pentru sărurile, esterii sau hidrații DCI-urilor ar trebui extinsă.
- (6) Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful Vamal Comun ⁽²⁾ a instituit o Nomenclatură Combinată (NC) și a stabilit nivelul convențional al taxelor din Tariful Vamal Comun.
- (7) Prin urmare, Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 ar trebui modificat în consecință.
- (8) Pentru a garanta aplicarea, de la 1 ianuarie 2011, a măsurilor prevăzute în prezentul regulament, acesta ar trebui să intre în vigoare în ziua următoare datei publicării,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

La anexa I partea a treia secțiunea II la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87, anexele 3, 4 și 6 (Listele substanțelor farmaceutice admisibile pentru scutirea de taxe vamale) se modifică după cum urmează:

1. Începând cu 1 ianuarie 2011, Uniunea extinde scutirea de taxe vamale la DCI-urile enumerate în anexa I.

⁽¹⁾ Poziția Parlamentului European din 23 noiembrie 2010 (nepublicată încă în Jurnalul Oficial) și decizia Consiliului din 10 decembrie 2010.

⁽²⁾ JO L 256, 7.9.1987, p. 1.

2. Începând cu 1 ianuarie 2011, lista prefixelor și a sufixelor care, în combinație cu DCI-urile incluse în acordul sectorial din domeniul farmaceutic, astfel cum a fost revizuit, descriu săruri, esteri sau hidrați ai/ale DCI-urilor, substanțe eligibile și pentru scutirea de taxe vamale, cu condiția să poată fi încadrate la aceeași subpoziție de 6 cifre a SA ca DCI-urile corespunzătoare, se modifică în conformitate cu anexa II.
3. Începând cu 1 ianuarie 2011, Uniunea extinde scutirea de taxe vamale la produsele farmaceutice intermediare, utilizate pentru producerea și fabricarea produselor farmaceutice finite, menționate în anexa III.
4. Începând cu 1 ianuarie 2011, produsele farmaceutice intermediare enumerate în anexa IV sunt retrase de pe lista compușilor de acest tip care beneficiază de scutirea de taxe vamale.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2011.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Strasbourg, 15 decembrie 2010.

Pentru Parlamentul European
Președintele
J. BUZEK

Pentru Consiliu
Președintele
O. CHASTEL

ANEXA I

Lista denumirilor comune internaționale (DCI) care se adaugă pe lista produselor care beneficiază de scutirea de taxe vamale, enumerate în anexa 3 la anexa I a Regulamentului (CEE) nr. 2658/87

Codul NC	CAS RN	Denumire
2842 90 80	119175-48-3	fermagat
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfin
2844 40 30	123748-56-1	acid iodofiltic (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodisat
2906 19 00	199798-84-0	elocalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprocol
2916 19 95	81485-25-8	peretinoină
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbil
2918 19 98	174022-42-5	bevirimat
2919 90 00	258516-89-1	fospropofol
2920 90 85	163133-43-5	naproxcinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprosat
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifen
2922 19 85	753449-67-1	ronacaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	fenofibrat de colină
2924 29 98	847353-30-4	arbaclofen placarbil
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrină
2924 29 98	194085-75-1	carisbamat
2924 29 98	254750-02-2	emricasan
2924 29 98	355129-15-6	eprotirom
2924 29 98	402567-16-2	fîrategrast
2924 29 98	478296-72-9	gabapentin enacarbil
2924 29 98	15866-90-7	inciclinidă
2924 29 98	202844-10-8	indantadol

Codul NC	CAS RN	Denumire
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdexamfetamină
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulină
2924 29 98	289656-45-7	senicapoc
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomidă
2928 00 90	22033-87-0	olesoxim
2928 00 90	2675-35-6	sivifen
2928 00 90	816458-31-8	tecovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamidă
2930 90 99	608141-41-9	apremilast
2930 90 99	216167-92-9	camobucol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsin
2930 90 99	488832-69-5	elesclomol
2930 90 99	216167-95-2	elsibucol
2930 90 99	168682-53-9	ezatiostat
2930 90 99	58569-55-4	metenkefalin
2930 90 99	887148-69-8	monepantel
2930 90 99	603139-19-1	odanacatib
2930 90 99	162520-00-5	salirasib
2930 90 99	216167-82-7	succinobucol
2930 90 99	125961-82-2	tipelukast
2931 00 99	125973-56-0	amsilaroten
2932 19 00	253128-41-5	eribulin
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidină
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolid
2932 99 00	664338-39-0	arterolan
2932 99 00	183133-96-2	cabazitaxel

Codul NC	CAS RN	Denumire
2932 99 00	401925-43-7	celivaronă
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozină
2932 99 00	118457-15-1	dexnebivolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaxel
2932 99 00	118457-16-2	levonebivolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtidă
2932 99 00	117570-53-3	vadimezan
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	niraxostat
2933 19 90	410528-02-8	palovarotenă
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	catramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermină
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatidă
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltidă
2933 29 90	697766-75-9	velafermină
2933 39 99	147084-10-4	alcaftadină
2933 39 99	54-96-6	amifampridină
2933 39 99	249921-19-5	anamorelin
2933 39 99	319460-85-0	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betrixaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goxalapladi
2933 39 99	218791-21-0	imisopasem manganic
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipină
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacină
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib

Codul NC	CAS RN	Denumire
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	pexacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserină
2933 39 99	362665-56-3	pitolisant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantiole
2933 39 99	793655-64-8	vapitadină
2933 39 99	139290-65-6	volinaserină
2933 49 90	141388-76-3	besifloxacină
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferochină
2933 49 90	445041-75-8	intichinatină
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacină
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacină
2933 49 90	412950-08-4	rilapladib
2933 49 90	871224-64-5	almorexant
2933 49 90	863029-99-6	balamapimod
2933 49 90	698387-09-6	neratinib
2933 49 90	154652-83-2	tezampanel
2933 49 90	128253-31-6	veliflapon
2933 59 95	791828-58-5	aderbasib
2933 59 95	840486-93-3	adipiplon
2933 59 95	850649-61-5	alogliptină
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	cariprazină
2933 59 95	414910-27-3	casopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulină
2933 59 95	827318-97-8	danusertib

Codul NC	CAS RN	Denumire
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutacatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	folitixorină
2933 59 95	668270-12-0	linagliptină
2933 59 95	441798-33-0	macitentan
2933 59 95	641571-10-0	nilotinib
2933 59 95	763113-22-0	olaparib
2933 59 95	686344-29-6	otenabant
2933 59 95	625115-55-1	riociguat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptină
2933 59 95	425637-18-9	sotrastaurin
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotrexină
2933 59 95	274693-27-5	ticagrelor
2933 59 95	306296-47-9	vicriviroc
2933 69 80	775351-65-0	imeglimină
2933 79 00	461443-59-4	aplaviroc
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotidă
2933 79 00	813452-18-5	carmegliptină
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaxaban
2933 79 00	473289-62-2	ilepatril
2933 79 00	180694-97-7	mimopezil
2933 79 00	579475-18-6	orvepitant
2933 79 00	449811-01-2	pamapimod
2933 79 00	248282-01-1	paquinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestat
2933 79 00	515814-01-4	voclosporină

Codul NC	CAS RN	Denumire
2933 99 80	481629-87-2	aleplazinină
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	brivanib alaninat
2933 99 80	483369-58-0	denagliptină
2933 99 80	284019-34-7	denibulină
2933 99 80	481631-45-2	diaplazinină
2933 99 80	272105-42-7	dizitertidă
2933 99 80	227318-71-0	epetirimod
2933 99 80	259793-96-9	favipiravir
2933 99 80	871576-03-3	flovagatran
2933 99 80	229305-39-9	golotimod
2933 99 80	258818-34-7	larazotidă
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorcaserină
2933 99 80	868771-57-7	melogliptină
2933 99 80	803712-67-6	obatoclax
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatină
2933 99 80	74847-35-1	pironaridină
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptidă
2933 99 80	497221-38-2	rusalacidă
2933 99 80	187602-11-5	sofigatran
2933 99 80	227318-75-4	sotirimod
2933 99 80	402957-28-2	telaprevir
2933 99 80	848084-83-3	tigapotidă
2933 99 80	393105-53-8	tiplazinină
2933 99 80	620948-93-8	vabicazerină
2933 99 80	794466-70-9	vernakalant
2934 10 00	544417-40-5	capadenoson
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib

Codul NC	CAS RN	Denumire
2934 10 00	223132-37-4	inolitazon
2934 10 00	241479-67-4	izavuconazol
2934 10 00	338990-84-4	clorură de isavuconazonium
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazon
2934 10 00	280782-97-0	managlinat dialanetil
2934 10 00	790299-79-5	masitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegron
2934 10 00	501948-05-6	rozabulină
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptină
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozol
2934 99 90	320345-99-1	bromură de aclidiniu
2934 99 90	222551-17-9	adoprazină
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogen bepiplasmid
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenoson
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabină
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	azilsartan medoxomil
2934 99 90	757942-43-1	bederocină
2934 99 90	627861-07-8	bepminogen perplasmid
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	capeserod
2934 99 90	868540-17-4	carfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersen
2934 99 90	80295-38-1	conestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	custirsen

Codul NC	CAS RN	Denumire
2934 99 90	187865-22-1	dercantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabină
2934 99 90	247046-52-2	dilopetină
2934 99 90	480449-70-5	edoxaban
2934 99 90	188181-42-2	elacitarabină
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetină
2934 99 90	763903-67-9	tidoxil fosalvudină
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	idrabioparinix sodic
2934 99 90	188116-07-6	imepitoină
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lancovutidă
2934 99 90	189059-71-0	lapaquistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazină
2934 99 90	170632-47-0	lificigat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermină
2934 99 90	26833-87-4	omacetaxină mepesuccinat
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunox
2934 99 90	219923-85-0	pramiconazol
2934 99 90	377727-87-2	preladenant
2934 99 90	524684-52-4	prinaberele
2934 99 90	865311-47-3	carfloxină
2934 99 90	869884-78-6	radzolidă
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegravir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus

Codul NC	CAS RN	Denumire
2934 99 90	128517-07-7	romidepsină
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridină
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabin
2934 99 90	379231-04-6	saracatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaxel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirin
2934 99 90	332012-40-5	relatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabdersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserin
2934 99 90	296251-72-4	velimogen aliplasmidic
2934 99 90	904302-98-3	vichidacină
2934 99 90	872525-61-6	votucalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolim
2935 00 90	197904-84-0	apricoxib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brecanavir
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitazar
2935 00 90	358970-97-5	drinabant
2935 00 90	865200-20-0	giripladib
2935 00 90	464213-10-3	îbipinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustină
2935 00 90	398507-55-6	carbonat de lodenafil
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavacoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptan
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relacatib

Codul NC	CAS RN	Denumire
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldecalcitol
2936 29 00	31690-09-2	acid levomefolic
2937 19 00	782500-75-8	albiglutidă
2937 19 00	348119-84-6	obinepitidă
2937 19 00	295350-45-7	ozarelix
2937 19 00	275371-94-3	taspeglutidă
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridecactidă
2937 22 00	132245-57-9	dexametazonă cipeclat
2937 22 00	397864-44-7	fluticazonă furoat
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	cobiproston
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteon
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	bromură de metilnaltrexonă
2939 59 00	136199-02-5	roloflină
2939 99 00	850607-58-8	bromură de darotropiu
2939 99 00	187852-63-7	delimotecan
2940 00 00	9007-72-1	carboximaltoză ferică
2940 00 00	442201-24-3	etabonat de remogliflozină
2940 00 00	408504-26-7	etabonat de sergliflozină
2941 90 00	467214-20-6	alvespimicină
2941 90 00	677017-23-1	berubicină
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolină fosamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristină
2941 90 00	145435-72-9	gamitromicină

Codul NC	CAS RN	Denumire
2941 90 00	325965-23-9	linopristină
2941 90 00	857402-23-4	retaspimicină
2941 90 00	305841-29-6	sagopilon
2941 90 00	75747-14-7	tanespimicină
2941 90 00	328898-40-4	tildipirozină
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tilvalozină
3001 90 91	9041-08-1	semuloparină sodică
3002 10 91	792921-10-9	abagovomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukizumab
3002 10 91	648904-28-3	bavituximab
3002 10 91	402710-27-4 (lanț ușor) 402710-25-2 (lanț greu)	canakinumab
3002 10 99	945228-49-9	bogatox citatuzumab
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratimumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lucatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatuzumab
3002 10 91	677010-34-3	motavizumab
3002 10 91	676258-98-3	naptumomab estafenatox
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	ocrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab

Codul NC	CAS RN	Denumire
3002 10 91	372075-37-1	sontuzumab
3002 10 91	705287-60-1	stamulumab
3002 10 91	339086-80-5	tadocizumab
3002 10 91	592557-43-2 (lanț ușor) 592557-41-0 (lanț greu)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatuzumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	tucotuzumab celmoleukin
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	conatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	foravirumab
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumab
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroctocog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetin kappa
3002 10 95	762263-14-9	epoetin teta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	trombină alfa
3002 10 95	897936-89-9	vatreptacog alfa (activat)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	catridecacog
3002 10 95	716840-32-3	denenicochină

Codul NC	CAS RN	Denumire
3002 10 95	931101-84-7	tropasminogen alfa
3002 10 99	934216-54-3	pegol alacizumab
3002 20 00	181477-43-0	disomotidă
3002 20 00	181477-91-8	ovemotidă
3002 20 00	915019-08-8	tertomotidă
3002 20 00	295371-00-5	verpasep caltespen
3002 90 90	473553-86-5	alferminogen tadenovec
3002 90 90	929881-05-0	alipogen tiparvovec
3002 90 90	600735-73-7	contusugen ladenovec
3002 90 90	851199-59-2	linaclotidă
3002 90 90	898830-54-1	ceradenovec sitimagen
3002 90 90	721946-42-5	transferin aldifitox
3507 90 90	9026-00-0	bucelipază alfa
3507 90 90	885051-90-1	pegloticază
3507 90 90	884604-91-5	velaglucereză alfa
3911 90 99	892497-01-7	bromură azoximerică

ANEXA II

Lista prefixelor și a sufixelor care, în combinație cu DCI-urile din anexa 3 la anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87, descriu sărurile, esterii sau hidrații acestor DCI-uri; aceste substanțe sunt scutite de taxe vamale, cu condiția să poată fi încadrate la aceeași subpoziție de 6 cifre a SA ca DCI-urile corespunzătoare

Trimiterile la „denumirile comune internaționale (DCI) ale substanțelor farmaceutice, denumirile radicalilor și grupurilor, conform listei complete din 2004” se înlocuiesc cu „denumirile comune internaționale (DCI) ale substanțelor farmaceutice, denumirile radicalilor, grupurilor și ale altor substanțe, conform listei complete din 2007”.

Se adaugă la lista inclusă în anexa 4 la anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 următoarele prefixe sau sufixe:

Prefix sau sufix preferat	Sinonim	Denumire sistematică, în cazul în care diferă de cea comună
alanetil (DCIRG)		[(S)-1-etoxi-1-oxo-propan-2-il]amino (DCIDC)
alaninat (DCIRG)		L-alaninat (DCIDC)
alapivoxil (DCIRG)		L-alanil, [(2,2-dimetilpropanoil)oxi]metil (DCIDC)
aldifitox (DCIRG)		(4-iminobutan-1,4-diil)sulfanediil[(3RS)-2,5-dioxo-pirolidină-1,3-diil]-1,3-fenilencarbonil și formând un derivat N-benzoil dintr-o grupare primară aminată a difteriei [550-L-fenilalanină]toxină din <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptidă (DCIDC)
besudotox (DCIRG)		L-lisil-L-alanil-L-serilglicilglicină (element de legătură) proteină de fuziune cu des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]exotoxina A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptidă (toxină cu zona IA și primele 16 resturi din zona IB exclude) (DCIDC)
ceribat (DCIRG)		rac-2,3-dihidroxipropil carbonat (ester) (DCIDC)
cipecilat (DCIRG)		ciclohexancarboxilat (ester), ciclopropancarboxilat (ester) (DCIDC)
dalanat (DCIRG)		des-B30-alanină (DCIDC)
enacarbil (DCIRG)		{rac-1-[(2-metilpropanoil)oxi]etoxi} carbonil (DCIDC)
estafenatox (DCIRG)		glicilglicil-L-prolină (element de legătură) proteină de fuziune cu enterotoxina tip A (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptidil-L-seril[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴]enterotoxină tip E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptidă (superantigen sintetic SEA/E-120) (DCIDC)
etexilat (DCIRG)		etil, (hexiloxi)carbonil
fosamil (DCIRG)		fosfono (DCIDC)
glucuronidă (DCIRG)		β-D-acid glucopiranosiduronic [ozidă] (DCIDC)
medocaril (DCIRG)		[(5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metoxi] carbonil (DCIDC)

Prefix sau sufix preferat	Sinonim	Denumire sistematică, în cazul în care diferă de cea comună
paptox (DCIRG)		proteină PAP (<i>Phytolacca americana</i> antiviral) (DCIDC)
placarbil (DCIRG)		(R)-2-metil-1-[(2-metilpropanoil)oxi]propoxi} carbonil) (DCIDC)

Denumirea sistematică a următorului prefix sau sufix se modifică astfel:

Prefix sau sufix preferat	Sinonim	Denumire sistematică, în cazul în care diferă de cea comună
aritox (DCIRG)		lanț de ricină A (DCIDC)

ANEXA III

Lista produselor farmaceutice intermediare, și anume compuși utilizați pentru fabricarea produselor farmaceutice finite, care se adaugă pe lista produselor care beneficiază de scutirea de taxe vamale, enumerate în anexa 6 la anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidină-2(1H)-iliden-κN1)benzensulfonamidat-κO]argint
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetilbutan-1,4-diil bis(4-metilbenzensulfonat)
2905 59 98	441002-17-1	4-clorobutil 2-nitrobenzensulfonat
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-cloropropoxi)-1-metoxi-4-nitrobenzen
2909 30	503070-57-3	2-([2-[(6-bromohexil)oxi]etoxi]metil)-1,3-diclorobenzen
2909 30	461432-23-5	4-(5-bromo-2-clorobenzil)fenil etil eter
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoxidecan-1-ol
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diclorobenzil)oxi]etanol
2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenoxi]etil metansulfonat
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoxifenil)etil]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metiloxiran
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-clorofenil)oxiran
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoxi)metil]oxiran
2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-metiloxiran-2-il]metil 4-nitrobenzensulfonat
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluorometil)bifenil-4-carbaldehidă
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hidroxicolest-5-en-24-onă
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hidroxi-16,17-epoxipregn-5-en-20-onă
2914 70 00	13054-81-4	4-clor-heptan-3,5-dionă
2914 70 00	10226-30-9	6-clorohexan-2-onă
2915 60 90	53064-79-2	pivalat de iodometil
2915 90 00	22328-90-1	acid (3R)-3- metilhexanoic
2915 90 00	1069-66-5	2-propilpentanoat de sodiu
2916 20 00	211515-46-7	clorură de 1-(2-etilbutil) ciclohexancarbonil
2916 20 00	381209-09-2	acid 1-(2-etilbutil)ciclohexancarboxilic
2916 20 00	7077-05-6	acid trans-4-(propan-2-il)ciclohexancarboxilic

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2916 39 00	21900-39-0	clorură de 5-fluoro-2-metilbenzoil
2916 39 00	17625-03-5	3-sulfonatobenzoat acid de sodiu
2917 19 90	76-72-2	dietyl etil pentan-2-il-propanedioat
2918 29 00	376592-58-4	acid 5'-clor-2'-hidroxi-3'-nitrobifenil-3-carboxilic
2918 99 90	709031-28-7	acid (3-hidroxitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(oxo)acetic
2918 99 90	35480-52-5	acid 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoxi)benzoic
2918 99 90	4651-67-6	acid (3 α ,5 β)-3-hidroxi-7-oxo-colan-24-oic
2918 99 90	52179-28-9	etil 2-[4-(2,2-diclorociclopropil)fenoxi]-2-metilpropanoat
2918 99 90	530141-60-7	metil 3-(5-([4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil)-2-hidroxifenil)propanoat
2920 90 10	91526-18-0	4-(hidroximetil)-5-metil-1,3-dioxol-2-onă
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-N-metiletanamină
2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciclopropanaminiu (2R)-hidroxi(fenil)etanoat
2921 49 00	1034457-07-2	clorhidrat de 2-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)propan-2-amină
2921 49 00	945717-05-5	clorhidrat de 2-(4-clor-3-etilfenil)etanamină
2921 49 00	89-97-4	2-clorobenzilamină
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-terț-butilbenzil)-2-(4-clor-3-etilfenil)etanamină
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenil)metil]-2-nitro-1,4-benzendiamină
2922 19 85	1035455-90-3	clorhidrat de (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoxi)-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]propan-2-ol
2922 19 85	0-00-0	clorhidrat de [2-(clorometil)-4-(dibenzilamino)fenil]metanol
2922 19 85	133-51-7	acid antimonic – 1-deoxi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	clorhidrat de etil (2E)-3-(3-[[2R]-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]-2-hidroxi-propil]oxi)-4,5-difluorofenil)prop-2-enoat
2922 19 85	702686-97-3	clorhidrat de etil 3-(3-[[2R]-3-[[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino]-2-hidroxi-propil]oxi)-4,5-difluorofenil)propanoat

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoxi]-N,N-dimetiletanamină
2922 49 85	848133-35-7	acid (2E)-4-(dimetilamino)but-2- enoic, clorhidrat
2922 49 85	610300-07-7	acid (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoic
2922 49 85	610300-00-0	acid (3S,5R)-3-amino-5-metiloctanoic, clorhidrat
2922 49 85	143785-86-8	acid 4-(1-aminociclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoic
2922 49 85	848949-85-9	sulfat acid de 4-fluoro-L-leucin – etil (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoat de metil
2922 49 85	168619-25-8	3'-aminobifenil-3-carboxilat de metil
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoxi-1-oxopentan-2-il]-L-alanină
2922 49 85	94133-84-3	2-amino-2-fenilbutanoat de sodiu
2922 50 00	503070-58-4	acid trifenilacetic – 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dicloro-benzil)oxi]etoxi}hexil)amino]-1-hidroxi]etil]-2-(hidroximetil)fenol (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamidă
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-cloroetil)acetamidă
2924 29 98	361442-00-4	acid {2-[(terț-butoxicarbonil)amino]-3-hidroxitriciclo [3.3.1.1(3,7)]dec-1-il}acetic
2924 29 98	266993-72-0	diclorhidrat de 2,3-diaminobenzamidă
2924 29 98	168080-49-7	acid 2-clor-4-[(5-fluoro-2-metilfenil)carbonil]amino}benzoic
2924 29 98	317374-08-6	acid 2-metil-4-[(2-metilfenil)carbonil]amino}benzoic
2924 29 98	143785-84-6	acid 4-(1-carbamoilciclopropil)-2,3,5-trifluorobenzoic
2924 29 98	143785-87-9	acid 4-[1-(acetilamino)ciclopropil]-2,3,5-trifluorobenzoic
2924 29 98	108166-22-9	acid 4-[(2-metilfenil)carbonil]amino}benzoic
2924 29 98	150812-23-0	etil {4-[(4-fluorobenzil)amino]-2-nitrofenil}carbamate
2924 29 98	22316-45-6	etil 3-[(5-clor-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oxopropanoat
2924 29 98	316173-29-2	metil (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etilbutil]-4-[(terț-butoxicarbonil)amino]-2-hidroxiciclopentancarboxilat

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2924 29 98	1142-20-7	N-(benziloxicarbonil)-L-alanină
2924 29 98	84996-93-0	N-ciclohexil-5-hidroxi-pentanamidă
2924 29 98	579494-66-9	propil {4-[2-(dietilamino)-2-oxoetoxi]-3-etoxifenil}acetat
2925 19 95	265136-65-0	etil 3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-izoidol-2-il)etoxi]but-2-enoat
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etilbutil)ciclohexancarbonitril
2926 90 95	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-diclor-5-metoxifenil)acetamidă
2926 90 95	591769-05-0	3-ciclopentilprop-2-enenitril
2926 90 95	20099-89-2	4-(bromoacetil)benzonitril
2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoxi-3-fluorobenzen-1,2-dicarbonitril
2926 90 95	79370-78-8	5-hidroxibenzen-1,3-dicarbonitril
2926 90 95	139481-28-0	metil 2-[[2'-(cianobifenil-4-il)metil]amino]-3-nitrobenzoat
2928 00 90	860035-10-5	1-[[[(2,5-dioxopirolidin-1-il)oxi]carbonil]oxi]etil 2-metilpropanoat
2928 00 90	910656-45-0	2-hidroxi-2-(trifluorometil)butanhidrazidă
2928 00 90	95759-10-7	acid 4-clor-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoic
2928 00 90	473927-63-8	etil (2Z)-clor[2-(4-metoxifenil)hidraziniliden]etanoat
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihidroxi-4-metilbenzamidă
2928 00 90	84080-68-2	terț-butil (2Z)-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoat
2928 00 90	268544-50-9	terț-butil-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoat
2930 90 99	13459-62-6	acid {2-[(4-clorofenil)sulfanil]fenil}acetic
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-etilbutil)-N-(2-sulfanilfenil)ciclohexancarboxamidă
2930 90 99	860035-07-0	1-[[metilsulfanil]carbonil]oxi]etil 2-metilpropanoat
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanonă
2930 90 99	60759-00-4	3,4-dietoxibenzencarbotioamidă

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2930 90 99	21048-05-5	N-metilbenzencarbotiohidrazidă
2931 00 99	13682-94-5	(2-bromoetenil)(trimetil)silan
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[1,1-dimetiletil]dimetilsilil]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetil-7-oxoheptanamidă
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[terț-butil(dimetil)silil]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetil-7-enamidă
2931 00 99	871355-80-5	(4R)-2-bromo-7-[[terț-butil(difenil)silil]oxi]hept-1-en-4-il 4-metilbenzensulfonat
2931 00 99	89694-48-4	acid (5-clor-2-metoxifenil) boric
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-[[2-metoxipropan-2-il]oxi]metil]ciclopent-2-en-1-il]metanol
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benziloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]ciclopent-1-en-1-il}metanol
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metilfenil)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)fenil]uree
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-il)benzonitril
2931 00 99	185411-12-5	metil 3-(trimetilsilil)pent-4-enoat
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhidro-12,13-bis-O-[terț-butil(dimetil)silil]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hidroxiopropil)-3-metilidenetrahidrofuran-2-il]etil}-3-metil-9-O-metil-4-metiliden-8-[(fenilsulfonil)metil]-D-arabino-D-altro-tridecitol
2932 19 00	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hidroxi-propil]-21-metoxi-14-metil-8,15-bis(metilen)-2,19,30,34,37,39,40,41-octaoxano-naciclo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetracontan-24-onă metansulfonat
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometil)dihidrofuran-2(3H)-onă
2932 29 85	63106-93-4	1-fenil-3-oxabicyclo[3.1.0]hexan-2-onă
2932 29 85	7734-80-7	acid 2-oxo-2H-cromen-6-carboxilic
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorofenil)-7-(izotiocianatometil)-2H-cromen-2-onă
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihidroxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-onă
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoxifenil)carbonil]-2H-cromen-2-onă
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzilamino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)etanol

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benziloxi)-2-fenilhexahidropirano[3,2-d][1,3]dioxin-6-il]oxi]-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-3-il acetat
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetil-1,5-anhidro-1-[4-clor-3-(4-etoxybenzil)fenil]-D-glucitol
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahidro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ilidene-tannitil
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-cloropropil)-2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolan
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hidroxi-2,2-dimetil-tetrahidro-3aH-ciclopenta[d][1,3]dioxol-4-il]carbamat
2932 99 00	185954-98-7	sare tetrasodică [6(2Z,3R)]-3-O-decil-2-deoxi-6-O-[2-deoxi-3-O-(3-metoxidecil)-6-metil-2-[(1-oxo-11-octadecenil)amino]-4-O-fosfono-β-D-glucopiranosil]-2-[(1,3-dioxotetradecil)amino]-α-D-glucopiranoză 1-(dihidrogen fosfat)
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetil-2-azido-3,4-di-O-benzil-2-deoxi-D-glucopiranoză
2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-il]clorhidrat de etanamină
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoetil{3-[trans-5-(6-metoxinaftalen-1-il)-1,3-dioxan-2-il]propil}carbamat
2932 99 00	117661-72-0	5-(clorometil)-6-metil-1,3-benzodioxol
2932 99 00	959624-24-9	6-(hidroximetil)-4-fenil-3,4-dihidro-2H-cromen-2-ol
2932 99 00	960404-59-5	but-2-in-1,4-diol – metil 1-C-[4-clor-3-(4-etoxybenzil)fenil]-α-D-glucopiranozidă (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	5,5'-[(2-hidroxiopropan-1,3-diil)bis(oxi)]bis(4-oxo-4H-cromen-2-carboxilat) disodic
2932 99 00	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonil)oxi]-3a,6,7,7a-tetrahidro-1,3-benzodioxol-5-carboxilat de etil
2932 99 00	99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloxi)-4-azido-6,8-dioxabicyclo[3.2.1]oct-2-il]metil]-4,5-bis(benziloxi)-3-hidroxitetrahidro-2H-piran-2-carboxilat de metil
2932 99 00	114869-97-5	metil 6-O-acetil-4-O-(2-O-acetil-3-O-benzil-6-metil-α-L-idopirauronosil)-3-O-benzil-2-[[[(benziloxi)carbonil]amino]-2-deoxi-α-D-glucopiranozidă
2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-carboximidamidă 2,3-dihidroxi-butandioat

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-onă
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-clorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-carboximidamidă
2933 19 90	1028026-83-6	5-metil-1-(propan-2-il)-4-[4-(propan-2-iloxi)benzil]-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-onă
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-dietil-1-(2-hidroxietyl)-1H-pirazol-4-il]oxi]benzen-1,3-dicarbonitril
2933 29 90	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	57531-37-0	2-clor-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetiletil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L- α -glutamilglicină
2933 29 90	152074-97-0	L- α -aspartil-L- α -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-izoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonină
2933 29 90	781666-30-6	L- α -aspartil-L- α -glutamil-L-asparaginil-L-prolil-L-valil-L-valil-L-histidil-L-fenilalanil-L-fenilalanil-L-lisil-L-asparaginil-L-izoleucil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-tetraacetat de treonină
2933 29 90	451470-33-0	3'-(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-carboxilat de metil
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridin-3-il]-1-azabicyclo[3.2.1]octan
2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dicloropiridin-3-il)-3,6-diazabicyclo[3.2.0]benzensulfonat heptanic
2933 39 99	741705-70-4	acid (2R)-fenil[(2R)-piperidin-2-il] etanoic, clorhidrat
2933 39 99	414910-13-7	acid (2S)-hidroxi(fenil) etanoic – (2R)-2-(4-fluoro-2-metilfenil)piperidin-4-onă (1:1)
2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)octahidropirol[3,4-b]pirol 4-metilbensensulfonat
2933 39 99	370882-57-8	diclorhidrat de (3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)octahidropirol[3,4-b]pirol
2933 39 99	334618-23-4	diclorhidrat de (3R)-piperidin-3-amină
2933 39 99	1062580-52-2	diclorhidrat de (3R,4R)-1-benzil-N,4-dimetilpiperidin-3-amină

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butil-N-(2,6-dimetilfenil)piperidin-2-carboxamidă
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-1-metilpiperidin-3-il]metanol
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dicloropiridin-3-il)pirolidin-3-il]metanol
2933 39 99	871022-14-9	acid 1-({4-[[[2-oxo-3-(propan-2-il)-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il]carbonil]amino]metil}piperidin-1-il)metil) ciclobutancarboxilic
2933 39 99	5421-92-1	clorură de 1-(piridin-4-il) piridiniu, clorhidrat
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftalen-2,2'-diol - 5-metoxi-2-((S)-[(4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil]sulfinil)-1H-benzimidazol (1:1)
2933 39 99	871022-19-4	acid 1-({4-[[[terț-butoxicarbonil]amino]metil}piperidin-1-il)metil]ciclobutancarboxilic
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetil-5-[2-(6-metilpiridin-3-il)etil]-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-clor-4-nitrofenoxi)metil]piridină
2933 39 99	122321-04-4	2-[metil(piridin-2-il)amino]etanol
2933 39 99	945405-37-8	2,3-dihidroxi-butandioat de 2-metil-3-[(2S)-pirolidin-2-ilmetoxi]piridină
2933 39 99	936637-40-0	4-metilbenzensulfonat de 3,3'-piperidină-1,4-diildi-propan-1-ol
2933 39 99	88150-62-3	3,5-dicarboxilat de 3-etil-5-metil-4-(2-clorofenil)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)etoxi]metil]-6-metil-1,4-dihidropiridină
2933 39 99	84100-54-9	4-(etilamino)piperidină-4-carboxamidă
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidină-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloxi)]bis(N'-hidroxibenzencarboximidamidă)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidină-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloxi)]bis[N'-(acetiloxi)benzencarboximidamidă]
2933 39 99	873546-38-4	triclорhidrat de 4,4'-[piperidină-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloxi)]dibenzencarboximidamidă, pentahidrat
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidină-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloxi)]dibenzonitril
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropiridin-2-il)amino]fenol
2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluorometoxi)fenoxi]piperidin-1-il}fenol 4-metilbenzensulfonat

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 39 99	927889-51-8	4-bromo-2,6-diethylpiridin 4-metilbenzensulfonat
2933 39 99	691882-47-0	acid 4-hidroxibenzoic – (2S,4E)-N-metil-5-[5-(propan-2-iloxi)piridin-3-il]pent-4-en-2-aminic (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-diclor-N-(2,2-dimetoxietil)piridină-3-amină
2933 39 99	1072-98-6	5-cloropiridină-2-amină
2933 39 99	298692-34-9	acid 6-(cloroacetil)piridină-2-carboxilic
2933 39 99	550349-58-1	7-clor-3-(6-metoxipiridină-3-il)-N,N,5-trimetil-4-oxo-4,5-dihidro-3H-piridazino[4,5-b]indol-1-carboxamidă
2933 39 99	414909-98-1	carboxilat de benzil 2-(4-fluoro-2-metilfenil)-4-oxo-3,4-dihidropiridină-1(2H)
2933 39 99	56880-11-6	acetat de etil [(3-endo)-8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-il]
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-clorobenzil)piperidin-4-il]amino]-2-hidroxi-2-metilpropil]oxi]-4-hidroxifenil]acetamidă
2933 39 99	0-00-0	clorhidrat de N-[(S)-1-azabicyclo[2.2.2]oct-2-il(fenil)metil]-2,6-diclor-3-(trifluorometil)benzamidă
2933 39 99	329003-65-8	hidrofosfonat de sodiu [1-hidroxi-1-fosfono-2-(piridin-3-il)etil] hemipentahidrat
2933 49 10	417716-92-8	metansulfonat de 4-{3-clor-4-[(ciclopropilcarbamoil)amino]fenoxi}-7-metoxichinolină-6-carboxamidă
2933 49 90	503291-53-0	4-metilbenzensulfonat de 2-etilbutil (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-clor-2-(1H-tetrazol-5-il)fenoxi]decahidro-3-izochinolincarboxilat
2933 49 90	103733-32-0	clorhidrat de benzil (3S)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahidroizochinolină-3-carboxilat
2933 49 90	503293-98-9	acid (3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroxi-2-(metoxicarbonil)decahidroizochinolină-3 carboxilic
2933 49 90	503290-66-2	acid (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-clor-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoxi]decahidro-3-izochinolincarboxilic, clorhidrat
2933 49 90	134388-95-7	3- acid carboxilic (3S,4aS,8aR)-2-(metoxicarbonil)-6-oxodecahidroizochinolinic – (1R)-1-feniletanamină (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	acid 4-(4-[[[(2S,4R)-4-[acetil(4-clorofenil)amino]-2-metil-3,4-dihidrochinolină-1(2H)-il]carbonil]fenoxi]-2,2-dimetilbutanoic

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 49 90	00-00-0	clorhidrat de metil 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-clorochinolin-2-il)etenil]fenil}-3-[[1-(hidroximetil)ciclopropil]metil]sulfanil]propil]ben-zoat
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-clor-3-ciano-7-etoxichinolin-6-il)acetamidă
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluoropirolidin-1-il){(2S,4S)-4-[4-(pirimidin-2-il)piperazin-1-il]pirolidin-2-il]metanonă
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanenitril
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-ciclopentil-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanenitril
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-ciclopentil-3-[4-(7-{[2-(trimetilsilil)etoxi]metil}-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanenitril
2933 59 95	957187-34-7	acid [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acetic
2933 59 95	356058-42-9	acid {2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahidro-1H-ciclopenta[d]pirimidin-1-il]acetic
2933 59 95	0-00-0	acid 2,3-dihidroxi-2,3-bis(fenilcarbonil)butandioic – acetat de etil [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il] (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-diclor-7H-pirol[2,3-d]pirimidină
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dicloropirimidină
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4H-ciclopenta[d]pirimidin-4-onă
2933 59 95	865758-96-9	2-[[6-clor-3-metil-2,4-dioxo-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il]metil]benzonitril
2933 59 95	934815-71-1	fosfat acid 2-[3-(6-[[2-(2,4-diclorofenil)etil]amino]-2-metoxipirimidin-4-il)fenil]-2-metilpropanoic
2933 59 95	722543-31-9	dihidrogenfosfat de 2-[etil-3-((4-[(5-{2-[(3-fluorofenil)amino]-2-oxoetil)-1H-pirazol-3-il]amino]chinazolin-7-il)oxi)propil]amino]etil
2933 59 95	1032066-96-8	metansulfonat de 2-amino-9-[(1S,3R,4S)-3-[(benziloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenciclopentil]-1,9-dihidro-6H-purin-6-onă (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	3-[(3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)amino]piperidin-1-il]-3-oxopropannitril 2-hidroxi-propan-1,2,3-tricarboxilat

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 59 95	11 37917-12-4	acid 3-{{6-(etilsulfoni)piridin-3-il}oxi}-5-{{(2S)-1-hidroxi-propan-2-il}oxi}benzoic - 1,4-diazabaciclo[2.2.2]octan (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-ciclopentil-3-[4-(7-{{2-(trimetilsilil)etoxi}metil}-7H-pirol[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propannitril
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-{{2-(trimetilsilil)etoxi}metil}-7H-pirol[2,3-d]pirimidină
2933 59 95	1780-26-3	4,6-diclor-2-metilpirimidină
2933 59 95	145783-14-8	4,6-diclor-5-nitro-2-(propilsulfani)pirimidină
2933 59 95	3680-69-1	4-clor-7H-pirol[2,3-d]pirimidină
2933 59 95	61379-64-4	4-ciclopentilpiperazin-1-amină
2933 59 95	55112-42-0	clorură de 4-metilpiperazin-1-carbonil, clorhidrat
2933 59 95	0-00-0	5-(benzilamino)-2-(3-metoxifenil)-7-(4-metilpiperazin-1-il)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolin-4-carbonitril - (2E)-but-2-endioat (2:1) hidrat
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidină-2-carbaldehidă
2933 59 95	179688-01-8	7-(benziloxi)-6-metoxichinazolin-4(3H)-onă
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-cloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amină
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridin-2-il)pirimidină-5-carboxamidă
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-{{(2,4-difluorobenzil)oxi}-6-metil-2-oxopiridin-1(2H)-il}-N,4-dimetilbenzamidă
2933 79 00	425663-71-4	clorhidrat de (1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benzazepin-2-onă
2933 79 00	813452-14-1	diclorhidrat de (4S)-1-{{(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido[2,1-a]jizochinolin-3-il}-4-(fluorometil)pirolidin-2-onă
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihidrochinolin-4-il)alanină
2933 79 00	536760-29-9	3-clor-1-(4-nitrofenil)-5,6-dihidropiridin-2(1H)-onă
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometil)chinolin-2(1H)-onă
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahidrochinolin-2,5(1H,3H)-dionă
2933 79 00	54197-66-9	6-hidroxi-3,4-dihidrochinolin-2(1H)-onă

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 79 00	22246-18-0	7-hidroxi-3,4-dihidrochinolin-2(1H)-onă
2933 79 00	536759-91-8	etil 1-(4-metoxifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridină-3-carboxilat
2933 79 00	503614-91-3	etil 1-(4-metoxifenil)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridină-3-carboxilat
2933 79 00	586379-61-5	metil 3-(4-hidroxi-6-metil-2-oxopiridin-1(2H)-il)-4-metilbenzoat
2933 99 80	709031-45-8	metansulfonat de (1S,3S,5S)-2-azabicyclo[3.1.0]hexan-3-carboxamidă
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-((4-((4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oxi)-5-metilpirolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il)oxi)propan-2-ol
2933 99 80	51077-14-6	acid (2S)-1-(terț-butoxicarbonil)azetidină-2-carboxilic
2933 99 80	631916-97-7	acid benzensulfonic (2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoxiimino)metil]benzil}-1-((2R)-2-[3-clor-5-(difluorometoxi)fenil]-2-hidroxietanoil)azetidină-2-carboxamidă (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	acid (2S,3aS,7aS)-octahidro-1H-indol-2-carboxilic
2933 99 80	948846-40-0	acid (2S,3S)-2,3-bis[(fenilcarbonil)oxi]butandioic – etil(3aR,6aR)-hexahidropirol[3,4-b]pirol-5(1H)-carboxilat (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	acid (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oxopropil)-20-benzil-23-[(2S)-butan-2-il]-14,38-bis{4-[(terț-butoxicarbonil)amino]butil}-29-[[1-(terț-butoxicarbonil)-1H-indol-3-il]metil]-17-(3-terț-butoxi-3-oxopropil)-1-(1H-fluoren-9-il)-8,11,26,41,41-pentametil-32-(2-metilpropil)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridecaoxo-35-(propan-2-il)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridecaazadotetran-42-oic
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzil)-1H-pirol-2-carbaldehidă
2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onă
2933 99 80	166170-15-6	1-(terț-butoxicarbonil)-2-metil-D-prolină
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)uree
2933 99 80	0-00-0	clorhidrat de 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metilfenil)uree
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amină
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirolidin-2-il]-1H-benzimidazol-4-carboxamidă
2933 99 80	912445-36-4	diclorhidrat de 2-[(2S)-2-metilpirolidin-2-il]-1H-benzimidazol-4-carboxamidă
2933 99 80	163457-23-6	clorhidrat de 3,3-difluoropirolidină
2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropil]-7-ciano-2,3-dihidro-1H-indol-1-il} propil benzoat (2R,3R)-2,3-dihidroxi-butandioat
2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihidropirazină-2-carboxamidă
2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oxi]-5-metilpirolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il 2,2-dimetilpropanoat
2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoxifenil)-N-propilciclinolă-3-carboxamidă
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoxifenil)-N-propilciclinolă-3-carboxamidă
2933 99 80	288385-88-6	4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-ol
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-clor-6-fluorofenil)-2H-tetrazol
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-clorobutil)-1-ciclohexil-1H-tetrazol
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-clorofenil)amino]-4-fluoro-N-(2-hidroxi-etoxi)-1-metil-1H-benzimidazol-6-carboxamidă
2933 99 80	0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobenzil)-N-(1H-indol-5-il)-1H-indol-2-carboxamidă
2933 99 80	872206-47-8	5-metil-4-oxo-1,4-dihidropirolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il 2,2-dimetilpropanoat
2933 99 80	259793-88-9	6-bromo-3-oxo-3,4-dihidropirazină-2-carboxamidă
2933 99 80	1137606-74-6	6-fluoro-3-oxo-3,4-dihidropirazină-2-carbonitril – N-ciclohexilciclohexanamină (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-iodo-1H-indazol
2933 99 80	80076-47-7	acid 8,9-difluoro-5-metil-1-oxo-6,7-dihidro-1H,5H-pirido[3,2,1-ij]chinolină-2-carboxilic
2933 99 80	52602-39-8	9H-carbazol-4-ol
2933 99 80	145641-35-6	clorhidrat de benzil (2S,3aR,7aS)-octahidro-1H-indol-2-carboxilat
2933 99 80	87269-87-2	clorhidrat de benzil (2S,3aS,6aS)-octahidrociclo-penta[b]pirol-2-carboxilat

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2933 99 80	1012065-72-3	etil2-amino-9,10-dimetoxi-1,6,7,11b-tetrahidro-4H-pirido[2,1-a]izochinolină-3-carboxilat
2933 99 80	131707-24-9	etil6-bromo-5-hidroxi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indol-3-carboxilat
2933 99 80	105152-95-2	etil7-(3-aminopirolidin-1-il)-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-carboxilat
2933 99 80	139481-44-0	metil 1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoxi-1H-benzimidazol-7-carboxilat
2933 99 80	0-00-0	metil 1-terț-butil-2-hidroxi-1H-pirol[2,3-b]piridină-3-carboxilat
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benziloxi)carbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-benzil-L-cisteinil-L-prolil-L-leucilglicinamidă
2933 99 80	361440-67-7	terț-butil (1S,3S,5S)-3-carbamoil-2-azabicyclo[3.1.0]hexan-2-carboxilat
2933 99 80	709031-38-9	terț-butil (2S)-2-carbamoil-2,3-dihidro-1H-pirol-1-carboxilat
2933 99 80	709031-43-6	terț-butil [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabicyclo[3.1.0]hex-2-il]-1-(3-hidroxitriciclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oxoetil]carbamat
2933 49 90	936359-25-0	metil 2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-clorochinolină-2-il)vinil)fenil)-3-((1-(hidroximetil)ciclopropil)metil)sulfanil)propil)benzoat
2934 10 00	110130-88-6	acid (2Z)-[(acetiloxi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etanoic
2934 10 00	68672-66-2	acid (2Z)-{[(1-terț-butoxi-2-metil-1-oxopropan-2-il)oxi]imino}[2-(tritolamino)-1,3-tiazol-4-il]etanoic
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenziliden)-1,3-tiazolidin-2,4-dionă
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-clor-6-metilfenil)-1,3-tiazol-5-carboxamidă
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-clor-4-((4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]-1,3-tiazol-5-il)metoxi)fenil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-onă
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-clor-4-metoxi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-ciclopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-(prop-2-in-1-il)-1,3-tiazol-2-amină
2934 10 00	914361-45-8	L-lizină – dihidrofosfat de{[(2R,3R)-3-[4-(4-cianofenil)-1,3-tiazol-2-il]-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-il]oxi}metil – etanol (1:1:1)

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-clor-6-metilfenil)-2-[(6-clor-2-metilpirimidin-4-il)amino]-1,3-tiazol-5-carboxamidă
2934 10 00	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroxiimino)etanoat de sodiu
2934 99 90	17381-54-3	acid (1-benzotiofen-5-il)acetic
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhidro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-carboxilato-4-cicloheptilpiperazin-2-il)-6,9-dihidroxi-2,6-dimetil-11-oxooxaciclododec-3-en-1-il]penta-1,3-dien-1-il]-3,5-dideoxi-1-[(2R,3S)-3-hidroxi-pentan-2-il]-D-eritropentitol
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicio[2.2.2]octan-2,2'-furo[2,3-b]piridină]
2934 99 90	220100-81-2	(S,S)-2,3-dihidroxi-butandioat de (2R)-3'H-spiro[4-azabicio[2.2.2]octan-2,2'-furo[2,3-b]piridină]
2934 99 90	161599-46-8	3,4-diil diacetat de (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oxopirimidină-1(2H)-il)-2-fluoro-5-metiltetrahidrofuran
2934 99 90	690270-65-6	clorhidrat de (2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-azido-2-[[[(2-metilpropanoil)oxi]metil]tetrahidrofuran-3,4-diil bis(2-metilpropanoat)
2934 99 90	265121-04-8	acid (3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoxi]-3-(2-fluorofenil)morfolin-4-il]metil]-5-oxo-2,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-1-il]fosfonic - 1-deoxi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	acid (3S)-10-[1-(acetilamino)ciclopropil]-9-fluoro-3-metil-7-oxo-2,3-dihidro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]chinolină-6-carboxilic
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalen-1-iloxi)-3-(tiofen-2-il)propan-1-amină
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-4,10,12,16,22,24-hexametil-3,9,15,21-tetrakis(2-metilpropil)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazaciclotetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octonă
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-(2-[(2,6-diclorobenzil)oxi]etoxi)hexil)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)-1,3-oxazolidin-2-onă
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioxin-6-il)-1,3-oxazolidin-2-onă
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-ciclopentil-6-[2-(2,6-dietilpiridin-4-il)etil]-3-[[[(5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)metil]-4-hidroxi-5,6-dihidro-2H-piran-2-onă

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-ol
2934 99 90	812647-80-6	{{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilcarbonil)oxi]tetrahidrofuran-2-il}metil 3-clorobenzoat
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]butil}-1,2,3,6-tetrahidropiridin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-onă
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoxietyl)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)-1H-pirazol
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]-5-metilpirimidin-2,4(1H,3H)-dionă - 1-metilpirolidin-2-onă (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-iletoksi)propil]-3-azetidinol - (2Z)-2-butendioat (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[[[(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenil)-3-metiloxiran-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol
2934 99 90	710281-33-7	acid 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoxifenil)-5-metil-1,3-oxazol-4-il]metoxi]ciclohexil]oxi)metil)-6-metilbenzoic
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-il)etanol
2934 99 90	913695-00-8	2-(((4-[(2,2-dimetil-1,3-dioxan-5-il)metoxi]-3,5-dimetilpiridin-2-il]metil)sulfinil)-1Hbenzimidazol, sare sodică (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-(((3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-clor-2-(propil-sulfanyl)pirimidin-4-il]amino]-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ciclopenta[d][1,3]dioxol-4-il]oxi)etanol
2934 99 90	474554-48-8	2-bromo-1-[3-terț-butil-4-metoxi-5-(morfolin-4-il)fenil]etanonă
2934 99 90	530141-72-1	acid 3-(5-[[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxifenil]carbonil]-2-[(3-hidroxi-1,2-benzoxazol-6-il)metoxi]fenil)propanoic
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]-1-(3-hidroxiacetidin-1-il)propan-1-onă
2934 99 90	519188-42-2	acid 3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoxi]propionic
2934 99 90	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-pirolidin-3-il]etenil)-5-(tetrahidro-2H-piran-4-iloxi)piridină
2934 99 90	26638-53-9	5,5-dioxid de 3-clor-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-onă

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetil-β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazină-2-carboxamidă
2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosil)-3,4-dihidropirazină-2-carboxamidă
2934 99 90	6504-57-0	metilsulfat de 4-[3-hidroxi-3-fenil-3-(tiofen-2-il)propil]-4-metilmorfolin-4-ii
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-deoxi-4-fluoro-β-D-glucopiranosil)oxi]-5-(propan-2-il)-1H-pirazol-4-il)metil)fenil]-N-[1,3-dihidroxi-2-(hidroximetil)propan-2-il]butanamidă
2934 99 90	166964-09-6	4-clor-3-metil-1,2-oxazol-5-amină
2934 99 90	655233-39-3	clorhidrat de 4-nitrobenzil(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahidrofuran-2-il]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilat
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-tiaspiro[2.5]octan-6-oxid
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-clor-4-[(3-fluorofenil)metoxi]fenil]amino]-6-chinazolinil]-2-furancarboxaldehidă -4-metilbenzen-sulfonat (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofen
2934 99 90	947408-95-9	6-(bromometil)-2-trifenilmetil-1,2-benzisoxazol-3(2H)-onă
2934 99 90	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoxazol-3(2H)-onă
2934 99 90	67978-05-6	difenilmetil(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyclo[3.2.0]hept-2-en-6-il]but-3-enoat
2934 99 90	1001859-46-6	ADN (proteină sintetică de fuziune cu peptide semnal beta pentru interferonul uman pe vectorul plasmidic pCOR, cu specificarea factorului uman de creștere fibroblastic acid, 21-154)
2934 99 90	665058-78-6	ADN, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	metil (5R,7S,10S)-10-terț-butil-15,15-dimetil-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodecahidro-1H,5H-2,23:5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioxatriaza-ciclohenicosin-7(3H)-carboxilat
2934 99 90	59337-92-7	metil 3-(clorosulfonil)tiofen-2-carboxilat
2934 99 90	947409-01-0	metil 3-[5-[4-(ciclopentiloxi)-2-hidroxibenzoil]-2-[(2-trifenilmetil-1,2-benzisoxazol-3(2H)-on-6-il)metoxi]fenil]propionat
2934 99 90	85006-31-1	metil 3-amino-4-metiltiofen-2-carboxilat

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-clor-1,3-benzodioxol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etoxi]-5-[[tetrahidro-2H-piran-4-il)oxi]-4-chinazolinamină - (2E)-2-butendioat (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triiltris{[(1S)-3-metilbutan-1,1-diil]imino}[(2S)-1-oxo-3-fenilpropan-1,2-diil]})tripirazină-2-carboxamidă
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-fluorobenzil)morfolin-2-il]metil]acetamidă
2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahidrotiofen-3-il] etantioat
2935 00 90	1198178-65-2	4-metilbenzensulfonat de (1R,2R)-1-[(ciclopropil-sulfonil)carbamoil]-2-etilciclopropanaminiu
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzilsulfanil)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-oxopentan-2-il]amino]-3-(4-hidroxifenil)-1-oxopropan-2-il]-2-[[4-metilfenil]sulfonil]amino}propenamidă
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-onă
2935 00 90	0-00-0	2-(ciclohexilmetil)-N-{2-[(2S)-1-metilpirolidin-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahidroizochinolină-7-sulfonamidă di[(2E)-but-2-endioat], hidrat
2935 00 90	941690-55-7	3-[(metilsulfonil)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenilpropil]chinolină-4-carboxamidă
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metilbenzensulfonamidă
2935 00 90	193686-76-9	7-clor-1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-onă
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoxi-2-fenoxifenil)metansulfonamidă
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroxi-2-fenoxifenil]metansulfonamidă
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoxi-2-fenoxifenil]metansulfonamidă
2935 00 90	141450-48-8	clorhidrat de N-{2-[(4-hidroxifenil)amino]piridin-3-il}-4-metoxibenzensulfonamidă
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-2-il}-N-metilmetsulfonamidă
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etil-4-hidroxi-1H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolină-3,14(4H,12H)-dionă

Codul NC	CAS RN	Denumirea
2939 99 00	477-29-2	colchicozidă
2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetil- β -D-glucopiranoză
2940 00 00	647834-15-9	2-(4-metoxibenzil)tiofen-3-il β -D-glucopiranozidă
2941 90 00	76610-92-9	acid (6R,7R)-7-((N-[(4-etil-2,3-dioxopiperazin-1-il) carbonil]-D-treonil)amino)-3-[[[1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilic
3907 20 99	913976-27-9	poli(oxi-1,2-etandil), α -hidro- ω -metoxi, diester cu 21N6, 21'N6-[[[N2, N6-dicarboxi-L-lisil- β -alanil]imino]bis(1-oxo-2, 1-etandil)]bis[N-acetilglicil-L-leucil-L-tirozil-L-alanil-L-cisteinil-L-histidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-izoleucil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteinil-L-glutaminil-L-prolil-L-leucil-L-arginil-N-metilglicil-L-lizinaamidă] ciclică (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') bis(disulfură)

ANEXA IV

Lista produselor farmaceutice intermediare, și anume compușii utilizați pentru fabricarea produselor farmaceutice finite, care se elimină de pe lista produselor care beneficiază de scutirea de taxe vamale, enumerate în anexa 6 la anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 în urma transferării lor pe lista produselor scutite de taxe vamale prevăzută în anexa 3 la anexa I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87

Codul NC	CAS RN	Denumire
2915 39 00	7753-60-8	acetat de 17-alfa-hidroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-il
2937 29 00		a se vedea anecortav (DCI)
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxi)butil (2S)-2-(6-metoxi-2-naftil)propanoat a se vedea naproxinod (DCI)
2924 29 98	194085-75-1	carbamat de 2-(2-clorofenil)-2-hidroxietyl a se vedea carisbamat (DCI)
2933 39 99	103129-82-4	3-etyl 5-metil 2-[(2-aminoetoxi)metil]-4-(2-clorofenil)-6-metil-1,4-dihidropiridină-3,5-dicarboxilat a se vedea levamlodipină (DCI)
2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil]benzamidă a se vedea axitinib (DCI)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-cloro-6-metilfenil)-2-((6-[4-(2-hidroxietyl)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il]amino)tiazol-5-carboxamidă a se vedea dasatinib (DCI)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-hidroximetil]-1,3-oxatiolan-5-il]pirimidin-2(1H)-onă a se vedea emtricitabină (DCI)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenilmetil]morfolină a se vedea esreboxetină (DCI)
2934 99 90	475479-34-6	acid (2S)-2-metoxi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofen-7-il}propanoic a se vedea aleglitazar (DCI)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-{4-[4-(2-metoxietoxi)fenil]piperazin-1-il}etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidină-5-amină a se vedea preladenant (DCI)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oxo-4-[2-(4-tieno[3,2-c]piridin-4-il]piperazin-1-il)etil]chinolin-1(2H)-il}acetamidă a se vedea trelanserin (DCI)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]pirimidin-2(1H)-onă a se vedea dexelvucitabin (DCI)

Codul NC	CAS RN	Denumire
2934 99 90	518048-05-0	4-[N-(2-fluorobenzil)carbamoil]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxamido)etil]-6-oxo-1,6-dihidropirimidină-5-olat de potasiu a se vedea raltegravir (DCI)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benzen-1-sulfonamidă a se vedea mavacoxib (DCI)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoxi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-il)fenil]piridină-3-sulfonamidă a se vedea zibotentan (DCI)