

UREDBA (EU) št. 1238/2010 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

z dne 15. decembra 2010

o spremembi Priloge I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87 v zvezi z dajatve prosto obravnavo določenih farmacevtskih aktivnih snovi, ki imajo pri Svetovni zdravstveni organizaciji „mednarodno nelastniško ime“ (INN), in določenih izdelkov, ki se uporabljajo pri proizvodnji končnih farmacevtskih izdelkov

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 207 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

po posredovanju osnutka zakonodajnega akta nacionalnim parlamentom,

v skladu z rednim zakonodajnim postopkom ⁽¹⁾,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) V okviru urugvajskega kroga pogajanj so se Skupnost in številne države dogovorile, da bi morala biti dajatve prosta obravnavna dodeljena farmacevtskim izdelkom, uvrščenim v poglavje 30 harmoniziranega sistema (HS) in pod tarifne številke HS 2936, 2937, 2939 in 2941, ter na določene farmacevtske aktivne snovi, ki imajo pri Svetovni zdravstveni organizaciji „mednarodno nelastniško ime“ (INN), določene soli, estre in hidrate takšnih INN in določene vmesne izdelke farmacevtske proizvodnje, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo končnih farmacevtskih izdelkov.

(2) Izidi razprav, določeni v Poročilu o razpravah, so bili vključeni v tarifne sezname udeležencev, priložene Marakeškemu protokolu k Splošnemu sporazumu o carinah in trgovini (GATT) 1994.

(3) Udeleženci so sklenili, da naj bi se predstavniki članic Svetovne trgovinske organizacije (STO), ki so sodelovale pri Poročilu o razpravah, vsaj enkrat na tri leta srečali pod pokroviteljstvom Sveta STO za trgovino z blagom, da pregledajo seznam izdelkov in po potrebi soglasno vključijo dodatne farmacevtske izdelke, za katere velja odprava tarif.

(4) Po treh takšnih pregledih je bila dajatve prosta obravnavna dodeljena določenemu številu dodatnih INN in vmesnih

farmacevtskih izdelkov, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo končnih farmacevtskih izdelkov, nekateri od navedenih vmesnih izdelkov so bili preneseni na seznam INN in seznam določenih predpon in pripon za soli, estre ali hidrate INN je bil razširjen.

(5) Zdelo se je primerno, da se opravi četrti pregled, ki se je začel leta 2009. Z njim je bilo sklenjeno, da bi morala biti dajatve prosta obravnavna dodeljena določenemu številu dodatnih INN in vmesnih farmacevtskih izdelkov, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo končnih farmacevtskih izdelkov, da bi bilo treba nekatere vmesne farmacevtske izdelke, ki so že vključeni v farmacevtsko sektorsko ureditev in njene preglede, prenesti na seznam INN ter da bi bilo treba razširiti seznam določenih predpon in pripon za soli, estre ali hidrate INN.

(6) Uredba Sveta (EGS) št. 2658/87 z dne 23. julija 1987 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi ⁽²⁾ je uvedla kombinirano nomenklaturo (KN) in določila konvencionalne stopnje dajatve skupne carinske tarife.

(7) Uredbo (EGS) št. 2658/87 bi bilo zato treba ustreznost spremeniti.

(8) Za zagotovitev, da se ukrepi iz te uredbe začnejo uporabljati s 1. januarjem 2011, bi morala ta uredba začeti veljati dan po objavi –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloge 3, 4 in 6 oddelka II tretjega dela Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87 (seznam farmacevtskih snovi, upravičenih do dajatev proste obravnavne) se spremenijo:

(1) Unija s 1. januarjem 2011 razširi dajatve prosto obravnavno INN iz Priloge I.

(2) UL L 256, 7.9.1987, str. 1.

⁽¹⁾ Stališče Evropskega parlamenta z dne 23. novembra 2010 (še ni objavljeno v Uradnem listu) in odločitev Sveta z dne 10. decembra 2010.

- (2) Seznam predpon in pripon, ki skupaj z INN, ki so vključeni v farmacevtsko sektorsko ureditev in njene preglede, poimenujejo soli, estre ali hidrate INN, ki so pod pogojem, da jih je mogoče uvrstiti pod isto šest-mestno podštevilko HS kot pripadajoče INN, prav tako upravičeni do dajatve proste obravnave, se s 1. januarjem 2011 spremeni, kakor je določeno v Prilogi II.
- (3) Unija s 1. januarjem 2011 razširi dajatve prosto obravnava na farmacevtske vmesne izdelke, navedene v Prilogi III, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo končnih farmacevtskih izdelkov.

- (4) S 1. januarjem 2011 se vmesni farmacevtski izdelki, navedeni v Prilogi IV, umaknejo s seznama takšnih sestavin, ki jim je odobrena dajatve prosta obravnava.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2011.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Strasbourg, 15. decembra 2010

Za Evropski parlament

Predsednik

J. BUZEK

Za Svet

Predsednik

O. CHASTEL

PRILOGA I

Seznam mednarodnih nelastniških imen (INN), ki jih je treba dodati na seznam izdelkov za dajatev prosto obravnavo, vključenih v Prilogo 3 Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2842 90 80	119175-48-3	fermagat
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfin
2844 40 30	123748-56-1	jodofilitksa kislina (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodizat
2906 19 00	199798-84-0	elokalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprokol
2916 19 95	81485-25-8	peretinoin
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	naproksinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprozat
2922 19 85	68392-35-8	afimoksifen
2922 19 85	753449-67-1	ronakaleret
2922 29 00	433265-65-7	fakseladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cinacigvat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	holin fenofibrat
2924 29 98	847353-30-4	arbaklofen plakarbil
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrin
2924 29 98	194085-75-1	karisbamat
2924 29 98	254750-02-2	emrikasan
2924 29 98	355129-15-6	eprotirom
2924 29 98	402567-16-2	firategrast
2924 29 98	478296-72-9	gabapentin enakarbilat
2924 29 98	15866-90-7	inciklinid
2924 29 98	202844-10-8	indantadol

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdeksamfetamin
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulin
2924 29 98	289656-45-7	senikapok
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomid
2928 00 90	22033-87-0	olezoksim
2928 00 90	2675-35-6	sivifen
2928 00 90	816458-31-8	tekovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamid
2930 90 99	608141-41-9	apremilast
2930 90 99	216167-92-9	kamobukol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparzin
2930 90 99	488832-69-5	elesklomol
2930 90 99	216167-95-2	elsibukol
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	odanakatib
2930 90 99	162520-00-5	salirasib
2930 90 99	216167-82-7	sukcinobukol
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	pafuramidin
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolid
2932 99 00	664338-39-0	arterolan
2932 99 00	183133-96-2	kabazitaksel

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2932 99 00	401925-43-7	kelivaron
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozin
2932 99 00	118457-15-1	deksnebivolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaksel
2932 99 00	118457-16-2	levonbivolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtid
2932 99 00	117570-53-3	vadimezan
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	niraksostat
2933 19 90	410528-02-8	palovaroten
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	katramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermin
2933 29 90	320367-13-3	liksisenatid
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltid
2933 29 90	697766-75-9	velafermin
2933 39 99	147084-10-4	alkaftadin
2933 39 99	54-96-6	amifampridin
2933 39 99	249921-19-5	anamorelin
2933 39 99	319460-85-0	aksitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betriksaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goksalapladič
2933 39 99	218791-21-0	imizopazem-mangan
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipin
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloksacin
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	peksacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserin
2933 39 99	362665-56-3	pitolisant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantiol
2933 39 99	793655-64-8	vapitadin
2933 39 99	139290-65-6	volinaserin
2933 49 90	141388-76-3	besifloksacin
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferokvin
2933 49 90	445041-75-8	intikvinatin
2933 49 90	378746-64-6	nemonoksacin
2933 49 90	245765-41-7	ozenoksacin
2933 49 90	412950-08-4	rilapladib
2933 49 90	871224-64-5	almoreksant
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	alogliptin
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	kariprazin
2933 59 95	414910-27-3	kasopitant
2933 59 95	288383-20-0	kediranib
2933 59 95	849550-05-6	kevipabulin
2933 59 95	827318-97-8	danusertib

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutakatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	folitiksortin
2933 59 95	668270-12-0	linagliptin
2933 59 95	441798-33-0	makitentan
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	riokigvat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptin
2933 59 95	425637-18-9	sotrustaurin
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotreksin
2933 59 95	274693-27-5	tikagrelor
2933 59 95	306296-47-9	virkivirok
2933 69 80	775351-65-0	imeglimin
2933 79 00	461443-59-4	aplavirok
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotid
2933 79 00	813452-18-5	karmegliptin
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaksaban
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	pakvinimod
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	voklosporin

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 99 80	481629-87-2	aleplazinin
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	brivanib alaninat
2933 99 80	483369-58-0	denaglipitin
2933 99 80	284019-34-7	denibulin
2933 99 80	481631-45-2	diplazinin
2933 99 80	272105-42-7	disitertid
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	larazotid
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorkaserin
2933 99 80	868771-57-7	melogliptin
2933 99 80	803712-67-6	obatoklaks
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatin
2933 99 80	74847-35-1	pironaridin
2933 99 80	872178-65-9	rabeksimod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptid
2933 99 80	497221-38-2	rusalatid
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	tigapotid
2933 99 80	393105-53-8	tiplasinin
2933 99 80	620948-93-8	vabikaserin
2933 99 80	794466-70-9	vernakalant
2934 10 00	544417-40-5	kapadenoson
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2934 10 00	223132-37-4	inolitazon
2934 10 00	241479-67-4	izavukonazol
2934 10 00	338990-84-4	izavukonazonijev klorid
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	rosabulin
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptin
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozol
2934 99 90	320345-99-1	aklidinijev bromid
2934 99 90	222551-17-9	adoprazin
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogen bepiplazmid
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	apricitabin
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	azilsartan medoksomil
2934 99 90	757942-43-1	bederocin
2934 99 90	627861-07-8	beperminogen perplazmid
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	kapeserod
2934 99 90	868540-17-4	karfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	kenersen
2934 99 90	80295-38-1	konestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	kustirsen

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2934 99 90	187865-22-1	derkvantel
2934 99 90	134379-77-4	dekselvucitabin
2934 99 90	247046-52-2	dilopetin
2934 99 90	480449-70-5	edoksaban
2934 99 90	188181-42-2	elacitarabin
2934 99 90	98819-76-2	esreboksetin
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudin tidoksil
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodusant
2934 99 90	405159-59-3	natrijev idrabiotaparinuksat
2934 99 90	188116-07-6	imepitoin
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lankovutid
2934 99 90	189059-71-0	lapakvistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazin
2934 99 90	170632-47-0	lificigvat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermin
2934 99 90	26833-87-4	omacetaksin mepesukcinat
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunkoks
2934 99 90	219923-85-0	pramikonazol
2934 99 90	377727-87-2	preladenant
2934 99 90	524684-52-4	prinaberel
2934 99 90	865311-47-3	kvarfloksin
2934 99 90	869884-78-6	radezolid
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegravir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2934 99 90	128517-07-7	romidepsin
2934 99 90	93265-81-7	ropidoksuridin
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabin
2934 99 90	379231-04-6	sarakatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaksel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirin
2934 99 90	332012-40-5	telatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserin
2934 99 90	296251-72-4	velimogen aliplazmid
2934 99 90	904302-98-3	vikvidacin
2934 99 90	872525-61-6	votukalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	aprikoksib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brekanavir
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	ibipinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustin
2935 00 90	398507-55-6	lodenafilijev karbonat
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavakoksib
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	relakatib

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2935 00 90	243984-11-4	resotorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldekalcitol
2936 29 00	31690-09-2	levomefolna kislina
2937 19 00	782500-75-8	albiglutid
2937 19 00	348119-84-6	obinepitid
2937 19 00	295350-45-7	ozareliks
2937 19 00	275371-94-3	tasoglutid
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridekaktid
2937 22 00	132245-57-9	deksametazoncipecilat
2937 22 00	397864-44-7	flutikazonfuroat
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	kobiproston
2937 50 00	172740-14-6	pozaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagoliks
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteon
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	metilnaltreksonejev bromid
2939 59 00	136199-02-5	rolofilin
2939 99 00	850607-58-8	darotropijev bromid
2939 99 00	187852-63-7	delimotekan
2940 00 00	9007-72-1	železova karboksimaltoza
2940 00 00	442201-24-3	remogliflozin etabonat
2940 00 00	408504-26-7	sergliflozin etabonat
2941 90 00	467214-20-6	alvespimicin
2941 90 00	677017-23-1	berubicin
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolin fosamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristin
2941 90 00	145435-72-9	gamitromicin

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2941 90 00	325965-23-9	linopristin
2941 90 00	857402-23-4	retaspimicin
2941 90 00	305841-29-6	sagopilon
2941 90 00	75747-14-7	tanespimicin
2941 90 00	328898-40-4	tildipirosin
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tilvalozin
3001 90 91	9041-08-1	natrijev semuloparinat
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 (lahka veriga) 402710-25-2 (težka veriga)	kanakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatumumab bogatoks
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratumumab
3002 10 91	845816-02-6	leksatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lukatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatuzumab
3002 10 91	677010-34-3	motavizumab
3002 10 91	676258-98-3	naptumomab estafenatoks
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	okrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	oteliksizumab

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
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 (lahka veriga) 592557-41-0 (težka veriga)	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	tukotuzumab celmolevkin
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	konatumumab
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	atakicept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroktokog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetin kapa
3002 10 95	762263-14-9	epoetin theta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	trombin alfa
3002 10 95	897936-89-9	vatreptakog alfa (aktiviran)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	catridekakog
3002 10 95	716840-32-3	denenikokin

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
3002 10 95	931101-84-7	troplazminogen alfa
3002 10 99	934216-54-3	alakizumab pegol
3002 20 00	181477-43-0	disomotid
3002 20 00	181477-91-8	ovemotid
3002 20 00	915019-08-8	tertomotid
3002 20 00	295371-00-5	verpasep kaltespen
3002 90 90	473553-86-5	alferminogen tadenovek
3002 90 90	929881-05-0	alipogen tiparvovek
3002 90 90	600735-73-7	kontusugen ladenovek
3002 90 90	851199-59-2	linaklotid
3002 90 90	898830-54-1	sitimagen keradenovek
3002 90 90	721946-42-5	transferin aldifitoks
3507 90 90	9026-00-0	bucelipaza alfa
3507 90 90	885051-90-1	pegloticaza
3507 90 90	884604-91-5	velagluceraza alfa
3911 90 99	892497-01-7	azoksimerijev bromid

PRILOGA II

Seznam predpon in pripon, ki v kombinaciji z imeni INN iz Priloge 3 Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87 poimenujejo soli, estre ali hidrate INN; te soli, estri in hidrati so prosti dajatev pod pogojem, da jih je mogoče uvrstiti pod isto šest-mestno podštevilko HS kot pripadajoče INN

Sklici na „mednarodna nelastniška imena (INN) za farmacevtske snovi, imena za radikale in skupine, izčrpen seznam iz leta 2004“ se nadomestijo z „mednarodnimi nelastniškimi imeni (INN) za farmacevtske snovi, imeni za radikale in skupine, izčrpnim seznamom iz leta 2007“.

Seznamu, vključenem v Prilogi 4 Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87, se dodajo naslednje predpone ali pripone:

Prednostna predpona ali pripona	Sopomenka	Sistematično ime (če je drugačno)
alanetil (INNRG)		[(S)-1-etoksi-1-okso-propan-2-il]amino (INNCN)
alaninat (INNRG)		L-alaninat (INNCN)
alapivoksil (INNRG)		L-alanil, [(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil (INNCN)
aldifitoks (INNRG)		(4-iminobutan-1,4-diil)sulfandiil[(3RS)-2,5-diokso-piroolidin-1,3-diil]-1,3-fenilenkarbonil in sestavlja derivat N-benzoila primarne aminoskupine difterije [550-L-fenilanin]toksin iz <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptida (INNCN)
besudotoks (INNRG)		L-lizil-L-alanil-L-serilglicilglin (linker) fuzijski protein z des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]eksotoksinom A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptidom (toksin z izbrisano regijo IA in izbrisanimi prvimi 16 ostanki regije IB) (INNCN)
keribat (INNRG)		rak-2,3-dihidroksipropil karbonat (ester) (INNCN)
cipecilat (INNRG)		kikloheksankarboksilat (ester), kiklopropankarboksilat (ester) (INNCN)
dalanated (INNRG)		des-B30-alanin (INNCN)
enakarbil (INNRG)		{rak-1-[(2-metilpropanoil)oksi]etoksi}karbonil (INNCN)
estafenatoks (INNRG)		glicilglicil-L-prolin (linker) fuzijski protein z enterotoksinom tipa 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]enterotoksin tipa E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptid (sintetičen superantigen SEA/E-120) (INNCN)
eteksilat (INNRG)		etil, (heksiloski)karbonil
fosamil (INNRG)		fosfono (INNCN)
glukuronid (INNRG)		β-D-glukopiranosituronska kislina [ozid] (INNCN)
medokaril (INNRG)		[(5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-yl)metoksi]karbonil (INNCN)

Prednostna predpona ali pripona	Sopomenka	Sistematično ime (če je drugačno)
paptoks (INNRG)		protein PAP (<i>Phytolacca americana</i> protivirus) (INNCN)
plakarbil (INNRG)		(R)-2-metil-1-[(2-metilpropanoil)oksi]propoksi karbonil) (INNCN)

Sistematično ime naslednje predpone ali pripone se spremeni:

Prednostna predpona ali pripona	Sopomenka	Sistematično ime (če je drugačno)
aritoks (INNRG)		ricin A veriga (INNCN)

PRILOGA III

Seznam farmacevtskih vmesnih izdelkov, tj. sestavin, ki se uporabljajo za proizvodnjo končnih farmacevtskih izdelkov, ki jih je treba dodati na seznam dajatev prostih izdelkov, vključenih v Prilogo 6 Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirimidin-2(1H)-iliden-κN1)benzensulfonamido-κO]srebro
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetilbutan-1,4-diil bis(4-metilbenzensulfonat)
2905 59 98	441002-17-1	4-klorobutil 2-nitrobenzensulfonat
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-kloropropoksi)-1-metoksi-4-nitrobenzen
2909 30	503070-57-3	2-((2-[(6-bromoheksil)oksi]etoksi}metil)-1,3-diklorobenzen
2909 30	461432-23-5	4-(5-bromo-2-klorobenzil)fenil-etyl-eter
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoksidekan-1-ol
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diklorobenzil)oksi]etanol
2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoroetoksi)fenoksi]etyl metansulfonat
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoksifenil)etyl]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metiloksiran
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-klorofenil)oksiran
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoksi)metil]oksiran
2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-metiloksiran-2-il]metil 4-nitrobenzensulfonat
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluorometil)bifenil-4-karbaldehid
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hidroksikolest-5-en-24-on
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hidroksi-16,17-epoksipregn-5-en-20-on
2914 70 00	13054-81-4	4-kloro-heptan-3,5-dion
2914 70 00	10226-30-9	6-kloroheksan-2-on
2915 60 90	53064-79-2	jodometil pivalat
2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-metilheksanojska kislina
2915 90 00	1069-66-5	natrijev 2-propilpentanoat
2916 20 00	211515-46-7	1-(2-etilbutil)cikloheksankarbonil klorid
2916 20 00	381209-09-2	1-(2-etilbutil)cikloheksankarboksilna kislina
2916 20 00	7077-05-6	trans-4-(propan-2-il)cikloheksankarboksilna kislina

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2916 39 00	21900-39-0	5-fluoro-2-metilbenzoil klorid
2916 39 00	17625-03-5	natrijev hidrogen 3-sulfonatobenzoat
2917 19 90	76-72-2	dietil etil(pentan-2-il)propandioat
2918 29 00	376592-58-4	5'-kloro-2'-hidroksi-3'-nitrobifenil-3-karboksilna kislina
2918 99 90	709031-28-7	(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)(okso)ocetna kislina
2918 99 90	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoksi)benzojska kislina
2918 99 90	4651-67-6	(3 α ,5 β)-3-hidroksi-7-oksoholan-24-ojska kislina
2918 99 90	52179-28-9	etil 2-[4-(2,2-diklorociklopropil)fenoksi]-2-metilpropa-noat
2918 99 90	530141-60-7	metil 3-(5-([4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil)-2-hidroksifenil)propanoat
2920 90 10	91526-18-0	4-(hidroksimetil)-5-metil-1,3-dioksol-2-on
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-N-metiletanamin
2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorofenil)ciklopropanaminij (2R)-hidroksi(fenil)etanoat
2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)propan-2-amonijev klorid
2921 49 00	945717-05-5	2-(4-kloro-3-etilfenil)etanamonijev klorid
2921 49 00	89-97-4	2-klorobenzilamin
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-tert-butilbenzil)-2-(4-kloro-3-etilfenil)etanamin
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenil)metil]-2-nitro-1,4-benzendiamin
2922 19 85	1035455-90-3	(2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoksi)-3-({[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino}propan-2-olijev klorid
2922 19 85	0-00-0	[2-(klorometil)-4-(dibenzilamino)fenil]metanol klorid
2922 19 85	133-51-7	antimonska kislina – 1-deoksi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	etil (2E)-3-(3-{{(2R)-3-{{[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino}-2-hidroksipropil]oksi}-4,5-difluorofenil)prop-2-enoat v obliku klorida
2922 19 85	702686-97-3	etil 3-(3-{{(2R)-3-{{[1-(2,3-dihidro-1H-inden-2-il)-2-metilpropan-2-il]amino}-2-hidroksipropil]oksi}-4,5-difluorofenil)propanoat v obliku klorida

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometil)fenoksi]-N,N-dimetiletanamin
2922 49 85	848133-35-7	(2E)-4-(dimetilamino)but-2-enojska kislina v obliki klorida
2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-amino-5-metilotkanojska kislina
2922 49 85	610300-00-0	(3S,5R)-3-amino-5-metilotkanojska kislina v obliki klorida
2922 49 85	143785-86-8	4-(1-aminociklopropil)-2,3,5-trifluorobenzojska kislina
2922 49 85	848949-85-9	4-fluoro-L-levcin – etil hidrogen sulfat (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	metil 2-(dimetilamino)-2-fenilbutanoat
2922 49 85	168619-25-8	metil 3'-aminobifenil-3-karboksilat
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoksi-1-oksopantan-2-il]-L-alanin
2922 49 85	94133-84-3	natrijev 2-amino-2-fenilbutanoat
2922 50 00	503070-58-4	trifenilacetna kislina – 4-{(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-diklorobenzil)oksi]etoksi}heksil)amino]-1-hidroksietil}-2-(hidroksimetil)fenol (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamid
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-kloroetyl)acetamid
2924 29 98	361442-00-4	{2-[(tert-butoksikarbonil)amino]-3-hidroksitriciklo [3.3.1.1(3,7)]dec-1-il}acetna kislina
2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamidijev diklorid
2924 29 98	168080-49-7	2-kloro-4-{[(5-fluoro-2-metilfenil)karbonil]amino}benzojska kislina
2924 29 98	317374-08-6	2-metil-4-{[(2-metilfenil)karbonil]amino}benzojska kislina
2924 29 98	143785-84-6	4-(1-karbamoilciklopropil)-2,3,5-trifluorobenzojska kislina
2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(acetilamino)ciklopropil]-2,3,5-trifluorobenzojska kislina
2924 29 98	108166-22-9	4-{[(2-metilfenil)karbonil]amino}benzojska kislina
2924 29 98	150812-23-0	etil {4-[(4-fluorobenil)amino]-2-nitrofenil}karbamat
2924 29 98	22316-45-6	etil 3-[(5-kloro-2-nitrofenil)(fenil)amino]-3-oksopropanoat
2924 29 98	316173-29-2	metil (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylbutil]-4-[(tert-butoksikarbonil)amino]-2-hidroksiciklopentankarboksilat

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2924 29 98	1142-20-7	N-benziloksikarbonil-L-alanin
2924 29 98	84996-93-0	N-cikloheksil-5-hidroksipentanamid
2924 29 98	579494-66-9	propil {4-[2-(dietilamino)-2-oksoetoksi]-3-etoksifenil}acetat
2925 19 95	265136-65-0	etyl 3-amino-4-[2-(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)etoksi]but-2-enoat
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-ethylbutyl)cikloheksankarbonitril
2926 90 95	846023-24-3	2-ciano-N-(2,4-dikloro-5-metoksifenil)acetamid
2926 90 95	591769-05-0	3-ciklopentilprop-2-enenitril
2926 90 95	20099-89-2	4-(bromoacetyl)benzonitril
2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoksi-3-fluorobenzen-1,2-dikarbonitril
2926 90 95	79370-78-8	5-hidrosibenzen-1,3-dikarbonitril
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-dioksopirolidin-1-il)oksi]karbonil}oksi}etyl 2-metilpropanoat
2928 00 90	910656-45-0	2-hidroksi-2-(trifluorometil)butanhidrazid
2928 00 90	95759-10-7	4-kloro-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanojska kislina
2928 00 90	473927-63-8	etyl (2Z)-kloro[2-(4-metoksifenil)hidraziniliden]etanoat
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihidroksi-4-metilbenzamid
2928 00 90	84080-68-2	tert-butil (2Z)-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoat
2928 00 90	268544-50-9	tert-butil-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoat
2930 90 99	13459-62-6	{2-[(4-klorofenil)sulfanil]fenil}ocetna kislina
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-ethylbutyl)-N-(2-sulfanilfenil)cikloheksankarboksamid
2930 90 99	860035-07-0	1-{{(metilsulfanil)karbonil}oksi}etyl 2-metilpropanoat
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metilsulfonil)bifenil-4-il]etanon
2930 90 99	60759-00-4	3,4-dietoksibenzenkarbotioamid

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2930 90 99	21048-05-5	N-metilbenzenkarbotiohidrazid
2931 00 99	13682-94-5	(2-bromoetenil)(trimetil)silan
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-{{(1,1-dimetiletil)dimetilsilik]oksi]-N-metoksi-N,2-dimetil-7-oksoheptanamid
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-{{[tert-butil(dimetil)silik]oksi]-N-metoksi-N,2-dimetilokt-7-enamid
2931 00 99	871355-80-5	(4R)-2-bromo-7-{{[tert-butil(difenil)silik]oksi}hept-1-en-4-il-4-metilbenzensulfonat
2931 00 99	89694-48-4	(5-kloro-2-metoksifenil)borova kislina
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silik]-2-{{(2-metoksipropan-2-il)oksi]metil}ciklopent-2-en-1-il]metanol
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silik]ciklopent-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-dioksaborolan-2-il)fenil]urea
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinan-2-il)benzonitril
2931 00 99	185411-12-5	metil 3-(trimetilsilik)pent-4-enoat
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhidro-12,13-bis-O-[tert-butil(dimetil)silik]-2,3,4,6,8,11-heksadeoksi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hidroksipropil)-3-metilidentetrahidrofuran-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-hidroksi-propil]-21-metoksi-14-metil-8,15-bis(metilen)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoksanonaciklo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-on metansulfonat
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometil)dihidrofuran-2(3H)-on
2932 29 85	63106-93-4	1-fenil-3-oksabaciciklo[3.1.0]heksan-2-on
2932 29 85	7734-80-7	2-okso-2H-kromen-6-karboksilna kislina
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorofenil)-7-(izotiocianatometil)-2H-kromen-2-on
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihidroksifenil)karbonil]-2H-kromen-2-on
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoksifenil)karbonil]-2H-kromen-2-on
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzilamino)-1-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksin-6-il)etanol

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-{{(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benziloksi)-2-fenilheksahidropirano[3,2-d][1,3]dioksins-6-il]oksi}-6,8-dioksabaciclo[3.2.1]okt-3-il acetat
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhidro-1-[4-kloro-3-(4-etoksibenzil)fenil]-D-glucitol
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahidro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ilidene-tannitril
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-kloropropil)-2-(4-fluorofenil)-1,3-dioksolan
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ciklopenta[d][1,3]dioksol-4-il]karbamat
2932 99 00	185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-O-decil-2-deoksi-6-O-[2-deoksi-3-O-(3-metoksidecil)-6-metil-2-[(1-okso-11-oktadecenil)amino]-4-O-fosfono-β-D-glukopiranozil]-2-[(1,3-dioksotetraedil)amino]-α-D-glukopiraniza 1-(dihidrogen fosfat) tetranatrijeva sol
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-benzil-2-deoksi-D-glukopiraniza
2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahidro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-il]etanaminijev klorid
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oksoetil{3-[trans-5-(6-metoksinaftalen-1-il)-1,3-dioksan-2-il]propil}karbamat
2932 99 00	117661-72-0	5-(klorometil)-6-metil-1,3-benzodioksol
2932 99 00	959624-24-9	6-(hidroksimetil)-4-fenil-3,4-dihidro-2H-kromen-2-ol
2932 99 00	960404-59-5	but-2-ine-1,4-diol – metil 1-C-[4-kloro-3-(4-etoksibenzil)fenil]-α-D-glukopiranozid (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	dinatrijev 5,5'-[2-hidroksipropan-1,3-diil]bis(oksi)]bis(4-okso-4H-kromen-2-karboksilat)
2932 99 00	204254-84-2	etil (3aR,7R,7aR)-2,2-dimetil-7-[(metilsulfonil)oksi]-3a,6,7,7a-tetrahidro-1,3-benzodioksol-5-karboksilat
2932 99 00	99541-26-1	metil (2S,3S,4S,5S,6S)-6-{{(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetiloksi)-4-azido-6,8-dioksabaciclo[3.2.1]okt-2-il]metil}-4,5-bis(benziloksi)-3-hidroksitetrahidro-2H-piran-2-karboksilat
2932 99 00	114869-97-5	metil 6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-benzil-6-metil-α-L-idopiranuronozil)-3-O-benzil-2-{{(benziloksi)karbonil}amino}-2-deoksi-α-D-glukopiranozid
2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-klorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamid 2,3-dihidroksibutandioat

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetilfenil)-5-metil-2,4-dihidro-3H-pirazol-3-on
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-klorofenil)-N-metil-4-fenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-karboksimidamid
2933 19 90	1028026-83-6	5-metil-1-(propan-2-il)-4-[4-(propan-2-iloksi)benzil]-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on
2933 19 90	473921-12-9	5-{[3,5-dietil-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol-4-il]oksi}benzen-1,3-dikarbonitril
2933 29 90	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	57531-37-0	2-kloro-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetiletil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-1-(trifenilmetil)-L-histidil-2-metilalanil-L- α -glutamilglicin
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-lizil-L-asparaginil-L-izolevcil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonin
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-lizil-L-asparaginil-L-izolevcil-L-valil-L-treonil-L-prolil-L-arginil-L-treonin tetraacetat
2933 29 90	451470-33-0	metil 3'-(2-metil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il)bifenil-3-karboksilat
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)piridin-3-il]-1-azabiciklo[3.2.1]oktan
2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dikloropiridin-3-il)-3,6-diazabiciklo[3.2.0]heptan benzensulfonat
2933 39 99	741705-70-4	(2R)-fenil[(2R)-piperidin-2-il]etanojska kislina v obliki klorida
2933 39 99	414910-13-7	(2S)-hidroksi(fenil)etanojska kislina - (2R)-2-(4-fluoro-2-metilfenil)piperidin-4-on (1:1)
2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)oktahidropirolo[3,4-b]pirol 4-metilbenzensulfonat
2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(piridin-3-il)oktahidropirolo[3,4-b]piroljev dihidroklorid
2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidin-3-amonijev diklorid
2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzil-N,4-dimetilpiperidin-3-amonijev diklorid

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butil-N-(2,6-dimetilfenil)piperidin-2-karboksamid
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-dikloropiridin-3-il)pirolidin-3-il]metanol
2933 39 99	871022-14-9	1-((4-[[[2-okso-3-(propan-2-il)-2,3-dihidro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]karbonil]amino]metil)piperidin-1-il)metil)ciklobutankarboksilna kislina
2933 39 99	5421-92-1	1-(piridin-4-il)piridinijev klorid
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftalen-2,2'-diol - 5-metoksi-2-[(S)-[(4-metoksi-3,5-dimetilpiridin-2-il)metil]sulfinil]-1H-benzo[d]imidazol(1:1)
2933 39 99	871022-19-4	1-[(4-[[tert-butoksikarbonil]amino]metil)piperidin-1-il)metil)ciklobutankarboksilna kislina
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetil-5-[2-(6-metilpiridin-3-il)etil]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pirido[4,3-b]indol
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-kloro-4-nitrofenoksi)metil]piridin
2933 39 99	122321-04-4	2-[metil(piridin-2-il)amino]etanol
2933 39 99	945405-37-8	2-metil-3-[(2S)-pirolidin-2-ilmetoksi]piridin 2,3-dihidroksibutandioat
2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidin-1,4-diildipropan-1-ol 4-metilbenzensulfonat
2933 39 99	88150-62-3	3-etyl-5-metil-4-(2-klorofenil)-2-[[2-(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)etoksi]metil]-6-metil-1,4-dihidropiridin-3,5-dikarboksilat
2933 39 99	84100-54-9	4-(etilamino)piperidin-4-karboksamid
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]bis(N'-hidroksibenzenkarboksimidamid)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]bis[N'-(acetiloksi)benzenkarboksimidamid]
2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]dibenzenkarboksimidijev triklorid pentahidrat
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidin-1,4-diilbis(propan-3,1-diiloksi)]dibenzonitril
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropiridin-2-il)amino]fenol
2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluorometoksi)fenoksi]piperidin-1-il}fenol 4-metilbenzensulfonat

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 39 99	927889-51-8	4-bromo-2,6-dietilpiridin 4-metilbenzensulfonat
2933 39 99	691882-47-0	4-hidroksibenzojska kislina – (2S,4E)-N-metil-5-[5-(propan-2-iloksi)piridin-3-il]pent-4-en-2-amin (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-dikloro-N-(2,2-dimetoksietil)piridin-3-amin
2933 39 99	1072-98-6	5-kloropiridin-2-amin
2933 39 99	298692-34-9	6-(kloroacetil)piridin-2-karboksilna kislina
2933 39 99	550349-58-1	7-kloro-3-(6-metoksipiridin-3-il)-N,N,5-trimetil-4-okso-4,5-dihidro-3H-piridazino[4,5-b]indol-1-karboksamid
2933 39 99	414909-98-1	benzil 2-(4-fluoro-2-metilfenil)-4-okso-3,4-dihidropiridin-1(2H)-karboksilat
2933 39 99	56880-11-6	etil [(3-endo)-8-metil-8-azabiciklo[3.2.1]okt-3-il]acetat
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-{{(2S)-3-[(1-(4-klorobenzil)piperidin-4-il)amino]-2-hidroksi-2-metilpropil}oksi}-4-hidroksifenil)acetamid
2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabiciklo[2.2.2]okt-2-il(fenil)metil]-2,6-dikloro-3-(trifluorometil)benzamidijev klorid
2933 39 99	329003-65-8	natrijev hidrogen [1-hidroksi-1-fosfono-2-(piridin-3-il)etil]fosfonat hemipentahidrat
2933 49 10	417716-92-8	4-{3-kloro-4-[(ciklopropilkarbamoil)amino]fenoksi}-7-metoksikinolin-6-karboksamid metansulfonat
2933 49 90	503291-53-0	2-etilbutil (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloro-2-(1H-tetrazol-5-il)fenoksi]dekahidro-3-izokinolinkarboksilat 4-metilbenzensulfonat
2933 49 90	103733-32-0	benzil (3S)-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboksilat v obliki klorida
2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hidroksi-2-(metoksikarbonil)dekahidroizokinolin-3-karboksilna kislina
2933 49 90	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloro-2-(2H-tetrazol-5-il)fenoksi]dekahidro-3-izokinolinkarboksilna kislina v obliki klorida
2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(metoksikarbonil)-6-oksodekahidroizokinolin-3-karboksilna kislina -(1R)-1-feniletanamin (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	4-(4-{{(2S,4R)-4-[acetil(4-klorofenil)amino]}-2-metil-3,4-dihidrokinolin-1(2H)-il}karbonil)fenoksi)-2,2-dimetilbutanojska kislina

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 49 90	00-00-0	metil 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-klorokinolin-2-il)etenil]fenil}-3-{{[1-(hidroksimetil)ciklopropil]metil}sulfanil}propil]benzoat v obliki klorida
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-kloro-3-ciano-7-etoksikinolin-6-il)acetamid
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluoropirolidin-1-il){(2S,4S)-4-[4-(pirimidin-2-il)piperazin-1-il]pirolidin-2-il}metanon
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-ciklopentil-3-[4-(7-{{2-(trimetilsilik)etoksi}metil}-7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanitril
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-ciklopentil-3-[4-(7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanitril
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-ciklopentil-3-[4-(7-{{2-(trimetilsilik)etoksi}metil}-7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-il]propanitril
2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-okso-6,9-diaza-spiro[4.5]dec-9-il]ocetna kislina
2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-4-okso-4,5,6,7-tetrahidro-1H-ciklopenta[d]pirimidin-1-il}ocetna kislina
2933 59 95	0-00-0	2,3-dihidroksi-2,3-bis(fenilkarbonil)butandiojska kislina – etil [(8R)-8-(3,5-difluorofenil)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-il]acetat (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-dikloro-7H-pirolo[2,3-d]pirimidin
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dikloropirimidin
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorobenzil)sulfanil]-1,5,6,7-tetrahidro-4H-ciklopenta[d]pirimidin-4-on
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-kloro-3-metil-2,4-diokso-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)metil]benzonitril
2933 59 95	934815-71-1	2-[3-(6-{{2-(2,4-diklorofenil)etyl}amino}-2-metoksipirimidin-4-il)fenil]-2-metilpropanojska kislina fosfat
2933 59 95	722543-31-9	2-{etyl}[3-((4-[(5-{2-[(3-fluorofenil)amino]-2-oxoetyl}-1H-pirazol-3-il)amino]kinazolin-7-il)oksi)propil]amino}etyl dihidrogen fosfat
2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-{{(1S,3R,4S)-3-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silik]-2-metilideneceklopentil}-1,9-dihidro-6H-purin-6-on – metansulfonat (2:1)}
2933 59 95	540737-29-9	3-((3R,4R)-4-metil-3-[metil(7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-4-il)amino]piperidin-1-il)-3-oksopropannitril 2-hidroksi-propan-1,2,3-trikarboksilat

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 59 95	1137917-12-4	3-{{[6-(etilsulfonil)piridin-3-il]oksi}-5-[(2S)-1-hidroksi-propan-2-il]oksi}benzojska kislina – 1,4-diazabiciklo [2.2.2]oktan (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-ciklopentil-3-[4-(7-[2-(trimetilsilik)etoksi]metil]-7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-4-il)-1H-pirazol-1-l]propan nitril
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-il)-7-[2-(trimetilsilik)etoksi]metil]-7H-pirolo[2,3-d]pirimidin
2933 59 95	1780-26-3	4,6-dikloro-2-metilpirimidin
2933 59 95	145783-14-8	4,6-dikloro-5-nitro-2-(propilsulfanil)pirimidin
2933 59 95	3680-69-1	4-kloro-7H-pirolo[2,3-d]pirimidin
2933 59 95	61379-64-4	4-ciklopentilpiperazin-1-amin
2933 59 95	55112-42-0	4-metilpiperazin-1-karbonil klorid hidroklorid
2933 59 95	0-00-0	5-(benzilamino)-2-(3-metoksifenil)-7-(4-metilpiperazin-1-il)[1,2,4]triazolo[1,5-a]kinolin-4-karbonitril – (2E)-but-2-enedioat (2:1) hidrat
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-karbaldehid
2933 59 95	179688-01-8	7-(benziloski)-6-metoksikinazolin-4(3H)-on
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-kloropirimidin-4-il)-2,3-dimetil-2H-indazol-6-amin
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metil-1H-indol-1-il)-4-metil-2-(piridin-2-il)pirimidin-5-karboksamid
2933 79 00	586414-48-4	(-)3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzil)oksi]-6-metil-2-oksopirimidin-1(2H)-il}-N,4-dimetilbenzamid
2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metil-1,3,4,5-tetrahidro-2H-3-benazepin-2-onijev klorid
2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahidro-2H-pirido[2,1-a]izokinolin-3-il]-4-(fluorometil)pirolidin-2-onijev klorid
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-okso-1,2-dihidrokinolin-4-il)alanin
2933 79 00	536760-29-9	3-kloro-1-(4-nitrofenil)-5,6-dihidropirimidin-2(1H)-on
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometil)kinolin-2(1H)-on
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahidrokinolin-2,5(1H,3H)-dion
2933 79 00	54197-66-9	6-hidroksi-3,4-dihidrokinolin-2(1H)-on

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 79 00	22246-18-0	7-hidroksi-3,4-dihidrokinolin-2(1H)-on
2933 79 00	536759-91-8	etil 1-(4-metoksifenil)-6-(4-nitrofenil)-7-okso-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridin-3-karboksilat
2933 79 00	503614-91-3	etil 1-(4-metoksifenil)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperidin-1-il)fenil]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-pirazolo[3,4-c]piridin-3-karboksilat
2933 79 00	586379-61-5	metil 3-(4-hidroksi-6-metil-2-oksopiridin-1(2H)-il)-4-metilbenzoat
2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabiciklo[3.1.0]heksan-3-karboksamid metansulfonat
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-((4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oksi]-5-metil-pirolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il)oksi)propan-2-ol
2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(tert-butoksikarbonil)azetidin-2-karboksilna kislina
2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoksiimino)metil]benzil}-1-((2R)-2-[3-kloro-5-(difluorometoksi)fenil]-2-hidroksieta-noil)azetidin-2-karboksamid – benzensulfonska kislina (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilna kislina
2933 99 80	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(fenilkarbonil)oksi]butandiojska kislina – etil (3aR,6aR)-heksahidropirolo[3,4-b]pirol-5(1H)-karboksilat (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oksopropil)-20-benzil-23-[(2S)-butan-2-il]-14,38-bis{4-[(tert-butoksikarbonil)amino]butil}-29-[(1-(tert-butoksikarbonil)-1H-indol-3-il)metil]-17-(3-tert-butoksi-3-oksopropil)-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-tridekaokso-35-(propan-2-il)-2-oks-a-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotetrakontan-42-ojska kislina
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzil)-1H-pirol-2-karbaldehid
2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-on
2933 99 80	166170-15-6	1-(tert-butoksikarbonil)-2-metil-D-prolin
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metil-fenil)urea
2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-il)fenil]-3-(2-fluoro-5-metil-fenil)urea v obliki klorida
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetil-2H-indazol-6-amin
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetil-2,3,4,5-tetrahidro-1H-pirido[4,3-b]indol

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metilpirolidin-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamid
2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-metilpirolidin-2-il]-1H-benzimidazol-4-karboksamidijev diklorid
2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluoropiroolidinijev klorid
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-dihidroksibutandioat
2933 99 80	55321-99-8	3-okso-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oksi]-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-dimetoksifenil)-N-propilcinolin-3-karboksamid
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoksifenil)-N-propilcinolin-3-karboksamid
2933 99 80	288385-88-6	4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-ol
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-kloro-6-fluorofenil)-2H-tetrazol
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-klorobutil)-1-cikloheksil-1H-tetrazol
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-klorofenil)amino]-4-fluoro-N-(2-hidrok-sietoksi)-1-metil-1H-benzimidazol-6-karboksamid
2933 99 80	0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobenzil)-N-(1H-indol-5-il)-1H-indol-2-karboksamid
2933 99 80	872206-47-8	5-metil-4-okso-1,4-dihidropirolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-il 2,2-dimetilpropanoat
2933 99 80	259793-88-9	6-bromo-3-okso-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
2933 99 80	1137606-74-6	6-fluoro-3-okso-3,4-dihidropirazin-2-karbonitril – N-cikloheksilcikloheksanamin (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-jodo-1H-indazol
2933 99 80	80076-47-7	8,9-difluoro-5-metil-1-okso-6,7-dihidro-1H,5H-pirido[3,2,1-ij]kinolin-2-karboksilna kislina
2933 99 80	52602-39-8	9H-karbazol-4-ol
2933 99 80	145641-35-6	benzil (2S,3aR,7aS)-oktahidro-1H-indol-2-karboksilat v obliku klorida
2933 99 80	87269-87-2	benzil (2S,3aS,6aS)-oktahidrociklopenta[b]pirol-2-karboksilat v obliku klorida

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2933 99 80	1012065-72-3	etil 2-amino-9,10-dimetoksi-1,6,7,11b-tetrahidro-4H-pirido[2,1-a]izokinolin-3-karboksilat
2933 99 80	131707-24-9	etil 6-bromo-5-hidroksi-1-metil-2-[(fenilsulfanil)metil]-1H-indol-3-karboksilat
2933 99 80	105152-95-2	etil 7-(3-aminopirolidin-1-il)-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-4-okso-1,4-dihidro-1,8-naftiridin-3-karboksilat
2933 99 80	139481-44-0	metil 1-[(2'-cianobifenil-4-il)metil]-2-etoksi-1H-benzimidazol-7-karboksilat
2933 99 80	0-00-0	metil 1-tert-butil-2-hidroksi-1H-pirolo[2,3-b]piridin-3-karboksilat
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benziloksi)karbonil]-L-glutaminil-L-asparaginil-S-benzil-L-cisteinil-L-prolit-L-levcilglicinamid
2933 99 80	361440-67-7	tert-butil (1S,3S,5S)-3-karbamoil-2-azabiciklo[3.1.0]heksan-2-karboksilat
2933 99 80	709031-38-9	tert-butil (2S)-2-karbamoil-2,3-dihidro-1H-pirol-1-karboksilat
2933 99 80	709031-43-6	tert-butil [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ciano-2-azabiciklo[3.1.0]heks-2-il]-1-(3-hidroksitriciklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-il)-2-oxoetil]karbamat
2933 49 90	936359-25-0	metil 2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-klorokinolin-2-il)vinil)fenil)-3-(((1-hidroksimetil)ciklopropil)metil)sulfanil)propil benzoat
2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(acetiloksi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-il)etanojska kislina
2934 10 00	68672-66-2	(2Z)-{[(1-tert-butoksi-2-metil-1-oksopropan-2-il)oksi]imino}[2-(tritilamino)-1,3-tiazol-4-il]etanojska kislina
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenziliden)-1,3-tiazolidin-2,4-dion
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-kloro-6-metilfenil)-1,3-tiazol-5-karboksamid
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-kloro-4-((4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]-1,3-tiazol-5-il)metoksi)fenil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-kloro-4-metoksi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-ciklopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-(prop-2-in-1-il)-1,3-tiazol-2-amin
2934 10 00	914361-45-8	L-lisine - {[{(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]oksi}metil dihidrogen fosfat - etanol (1:1:1)}

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-kloro-6-metilfenil)-2-[(6-kloro-2-metilpirimidin-4-il)amino]-1,3-tiazol-5-karboksamid
2934 10 00	127660-04-2	natrijev (2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)(hidroksii-mino)etanoat
2934 99 90	17381-54-3	(1-benzotiofen-5-il)ocetna kislina
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhidro-4-C-{(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboksilato-4-cikloheptilpirazin-2-il)-6,9-dihidrokksi-2,6-dimetil-11-oksooksaciklododek-3-en-1-il]penta-1,3-dien-1-il}-3,5-dideoksi-1-[(2R,3S)-3-hidroksipentan-2-il]-D-eritropentitol
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabiciklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]piridin]
2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabiciklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]piridin] (S,S)-2,3-dihidroksibutandioat
2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-fluoro-5-metiltetrahidrofuran-3,4-diil diacetat
2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-azido-2-[(2-metilpropanoil)oksi]metil]tetrahidrofuran-3,4-diil bis(2-metilpropanoat) v obliki klorida
2934 99 90	265121-04-8	(3-[(2R,3S)-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoksi)-3-(2-fluorofenil)morfolin-4-il]metil]-5-okso-2,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-1-il)fosfonska kislina – 1-deoksi-1-(metilamino)-D-glucitol (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	(3S)-10-[1-(acetilamino)ciklopropil]-9-fluoro-3-metil-7-okso-2,3-dihidro-7H-[1,4]oksazino[2,3,4-ij]kinolin-6-karboksilna kislina
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetil-3-(naftalen-1-iloksi)-3-(tiofen-2-il)propan-1-amin
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-4,10,12,16,22,24-heksametil-3,9,15,21-tetrakis(2-metilpropil)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazaciklotetra-kozan-2,5,8,11,14,17,20,23-okton
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-diklorobenzil)oksi]etoksi}heksil)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksin-6-il)-1,3-oksazolidin-2-on
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetil-4H-1,3-benzodioksin-6-il)-1,3-oksazolidin-2-on
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-ciklopentil-6-[2-(2,6-dietilpiridin-4-il)etil]-3-[(5,7-dimetil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)metil]-4-hidroksi-5,6-dihidro-2H-piran-2-on

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
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-diokso-3,4-dihidropirimidin-1(2H)-il)-3,4-bis[(fenilkarbonil)oksi]tetrahidrofuran-2-il}metil 3-klorobenzoat
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenil)-1,3-dioksolan-2-il]butil}-1,2,3,6-tetrahidropiridin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benimidazol-2-on
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoksietil)-4-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)-1H-pirazol
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hidroksimetil)-2,5-dihidofuran-2-il]-5-metilpirimidin-2,4(1H,3H)-dion – 1-metilpirolidin-2-on (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-metilosiran-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazol
2934 99 90	710281-33-7	2-{{[(1R,3S)-3-{[2-(3-metoksifenil)-5-metil-1,3-oksazol-4-il]metoksi}cikloheksil]oksi}metil}-6-metilbenzojska kislina
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-dioksan-5-il)metoksi]-3,5-dimetilpiridin-2-il]metil}sulfinil]-1Hbenzimidazol, natrijeva sol (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-{{[(3aR,4S,6R,6aS)-6-{{[5-amino-6-kloro-2-(propilsulfanil)pirimidin-4-il]amino}-2,2-dimetiltetrahidro-3aH-ciklopenta[d][1,3]dioksol-4-il]oksi}etanol
2934 99 90	474554-48-8	2-bromo-1-[3-tert-butil-4-metoksi-5-(morpholin-4-il)fenil]etanon
2934 99 90	530141-72-1	3-(5-{[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksifenil]karbonil}-2-[(3-hidroksi-1,2-benzoksazol-6-il)metoksi]fenil)propanojska kislina
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoksi]-1-(3-hidroksiazetidin-1-il)propan-1-on
2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-benzotiofen-5-il)etoksi]propionska kislina
2934 99 90	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-pirolidin-3-il]etenil}-5-(tetrahidro-2H-piran-4-iloksi)piridin
2934 99 90	26638-53-9	3-kloro-6-metildibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-on 5,5-dioksid

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2934 99 90	499785-81-8	3-okso-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D-ribofuranozil)-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
2934 99 90	356782-84-8	3-okso-4-(β-D-ribofuranozil)-3,4-dihidropirazin-2-karboksamid
2934 99 90	6504-57-0	4-[3-hidroksi-3-fenil-3-(tiofen-2-il)propil]-4-metilmorfolin-4-ihev metil sulfat
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-deoksi-4-fluoro-b-D-glukopiranozil)oksi]-5-(propan-2-il)-1H-pirazol-4-il)metil)fenil]-N-[1,3-dihidroksi-2-(hidroksimetil)propan-2-il]butanamid
2934 99 90	166964-09-6	4-kloro-3-metil-1,2-oksazol-5-amin
2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzil(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahidrofuran-2-il]-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilat v obliki klorida
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktan-6-oksid
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-kloro-4-[(3-fluorofenil)metoksi]fenil]amino]-6-kinazolinil]-2-furankarboksaldehid – 4-metilbenzensulfonat (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofen
2934 99 90	947408-95-9	6-(bromometil)-2-trifenilmethyl-1,2-benzisosazol-3(2H)-on
2934 99 90	947408-94-8	6-metil-2-tritil-1,2-benzoksazol-3(2H)-on
2934 99 90	67978-05-6	difenilmethyl(2R)-3-metil-2-[(1R,5S)-3-(4-metilfenil)-7-okso-4-oksa-2,6-diazabiciklo[3.2.0]hept-2-en-6-il]but-3-enoat
2934 99 90	1001859-46-6	DNA (sintetični plazmidni vektor pCOR, človeški interferon beta signal peptidni fuzijski protein z 21-154, ki določa človeški kisli fibroblastni rastni faktor)
2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	metil (5R,7S,10S)-10-tert-butil-15,15-dimetil-3,9,12-triokso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahidro-1H,5H-2,23;5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioksatriaziklohenikozin-7(3H)-karboksilat
2934 99 90	59337-92-7	metil 3-(klorosulfonil)tiofen-2-karboksilat
2934 99 90	947409-01-0	metil 3-[5-[4-(ciklopentiloksi)-2-hidroksibenzoil]-2-[(2-trifenilmethyl-1,2-benzisosazol-3(2H)-on-6-il)metoksi]fenil]propionat
2934 99 90	85006-31-1	metil 3-amino-4-metiltiofen-2-karboksilat

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-kloro-1,3-benzodioksol-4-il)-7-[2-(4-metil-1-piperazinil)etoksi]-5-[(tetrahidro-2H-piran-4-il)oksi]-4-kinazolinamin - (2E)-2-butendioat (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroksin-2,4,6-triiltris{[(1S)-3-metilbutan-1,1-diljimino[(2S)-1-okso-3-fenilpropan-1,2-dilj]})tripirazin-2-karboksamid
2934 99 90	112913-94-7	N-{[4-(4-fluorobenzil)morfolin-2-il]metil}acetamid
2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oksidotetrahidrotiofen-3-il] etantioat
2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(ciklopropilsulfonil)karbamoil]-2-etyl ciklopropanaminij 4-metilbenzensulfonat
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzilsulfanil)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hidrazinil-3-metil-1-oksopentan-2-il]amino]-3-(4-hidroksifenil)-1-oksopropan-2-il]-2-[(4-metilfenil)sulfonil]amino}propamid
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-on
2935 00 90	0-00-0	2-(cikloheksilmetyl)-N-{2-[(2S)-1-metilpirolidin-2-il]etil}-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-7-sulfonamid di[(2E)-but-2-enedioat] hidrat
2935 00 90	941690-55-7	3-[(metilsulfonil)amino]-2-fenil-N-[(1S)-1-fenil-propil]kinolin-4-karboksamid
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metilbenzensulfonamid
2935 00 90	193686-76-9	7-kloro-1-[(4-metilfenil)sulfonil]-1,2,3,4-tetrahidro-5H-1-benzazepin-5-on
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoksi-2-fenoksifenil)metansulfonamid
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-hidroksi-2-fenoksifenil]metansulfonamid
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formilglicil)-5-metoksi-2-fenoksifenil]metansulfonamid
2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-hidroksifenil)amino]piridin-3-il}-4-metoksibenzensulfonamidijev klorid
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenilfosforil)metil]-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-2-il}-N-metilmetansulfonamid
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etil-4-hidroksi-1H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,14(4H,12H)-dion

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2939 99 00	477-29-2	kolhikozid
2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetyl-β-D-glukopiranoza
2940 00 00	647834-15-9	2-(4-metoksibenzi)tiofen-3-il β-D-glukopiranozid
2941 90 00	76610-92-9	(6R,7R)-7-({{N}-[(4-ethyl-2,3-dioksopiperazin-1-il)karbonil]-D-treonil}amino)-3-{{[(1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil}-8-okso-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilna kislina
3907 20 99	913976-27-9	poli(oksi-1,2-etandiil), α-hidro-ω-metoksi, diester z 21N6, 21'N6-{{[(N2, N6-dikarboksi-L-lizil-β-alanil)imino]bis[1-okso-2, 1-etandiil]}bis[N-acetilglicil-L-levcil-L-tirozil-L-alanil-L-cisteinil-L-histidil-L-metionilglicil-L-prolil-L-izolevcil-L-treonil-3-(1-naftalenil)-L-alanil-L-valil-L-cisteinil-L-glutaminil-L-prolil-L-levcil-L-arginil-N-metilglicil-L-lisinamid] ciklični (6 → 15), (6' → 15') bis(disulfid)

PRILOGA IV

Seznam farmacevtskih vmesnih izdelkov, tj. sestavin, ki se uporabljajo za proizvodnjo končnih farmacevtskih izdelkov, ki jih je treba umakniti s seznama dajatev prostih izdelkov, vključenih v Prilogo 6 Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87, ker se prenesejo na seznam dajatev prostih izdelkov, vključenih v Prilogo 3 Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2915 39 00	7753-60-8	17-alfa-hidroksi-3,20-dioksopregna-4,9(11)-dien-21-il acetat glej anekortav (INN)
2937 29 00		
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooksi)butil (2S)-2-(6-metoksi-2-naftil)propanoat glej naproksinod (INN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-klorofenil)-2-hidroksietil karbamat glej karisbamat (INN)
2933 39 99	103129-82-4	3-etil 5-metil 2-[(2-aminoetoksi)metil]-4-(2-klorofenil)-6-metil-1,4-dihidropiridin-3,5-dikarboksilat glej levamlodipin (INN)
2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[(3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il)sulfanil]benzamid glej aksitinib (INN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-kloro-6-metilfenil)-2-((6-[4-(2-hidroksietil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il)amino)tiazol-5-karbosamid ali dasatinib glej dasatinib (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hidroksimetil)-1,3-okso-tilan-5-il]pirimidin-2(1H)-on glej emtricitabin (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenilmethyl]morfolin glej esreboksetin (INN)
2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-metoksi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]-1-benzotiofen-7-il}propanojska kislina glej aleglitazar (INN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-{4-[4-(2-metoksietoksi)fenil]piperazin-1-il}etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidin-5-amin glej preladenant (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-okso-4-[2-(4-tieno[3,2-c]piridin-4-il)piperazin-1-il]etil}kinolin-1(2H)-il]acetamid glej trelanserin (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hidroksimetil)-2,5-dihidrofur-2-il]pirimidin-2(1H)-on glej dekselvucitabin (INN)

Oznaka KN	Št. CAS RN	Ime
2934 99 90	518048-05-0	kalijev 4-[N-(2-fluorobenzil)karbamoil]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksamido)ethyl]-6-okso-1,6-dihidropirimidin-5-olat glej raltegravir (INN)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benzen-1-sulfonamid glej mavakoksib (INN)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoksi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oksadiazol-2-il)fenil]piridin-3-sulfonamid glej zibotentan (INN)