

## NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 1238/2010

z 15. decembra 2010,

ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87, pokiaľ ide o stanovenie určitých farmaceutických aktívnych zložiek nesúcich „medzinárodné nevlastnícke označenie“ (INN) pridelené Svetovou zdravotníckou organizáciou, ktoré sú bez cla, a určitých výrobkov používaných na výrobu konečných farmaceutických výrobkov, ktoré sú bez cla

EURÓPSKY PARLAMENT A RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä jej článok 207,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

po postúpení návrhu legislatívneho aktu národným parlamentom,

konajúc v súlade s riadnym legislatívnym postupom <sup>(1)</sup>,

keďže:

- (1) Počas rokovaní uruguajského kola sa Spoločenstvo a viaceré krajín dohodli, že farmaceutické výrobky, ktoré patria do kapitoly 30 harmonizovaného systému (HS) a do položiek HS 2936, 2937, 2939 a 2941, ako aj vybrané farmaceutické aktívne zložky nesúce „medzinárodné nevlastnícke označenie“ (INN) pridelené Svetovou zdravotníckou organizáciou, určité soli, estery a hydráty takýchto látok s INN a vybrané farmaceutické medzi produkty, ktoré sa používajú na výrobu konečných farmaceutických výrobkov, by mali byť bez cla.
- (2) Výsledky týchto diskusií, uvedené v zázname z rokovaní, boli zahrnuté do tarifných zoznamov účastníkov, ktoré sa pripojili k Marakešskému protokolu k Všeobecnej dohode o clách a obchode (GATT) 1994.
- (3) Účastníci dospeli k záveru, že sa zástupcovia členov Svetovej obchodnej organizácie (WTO), ktorí sú stranami záznamu z rokovaní, budú stretávať pod záštitou Rady WTO pre obchod s tovarom spravidla najmenej raz za tri roky, aby preskúmali zoznam výrobkov s cieľom zahrnúť po vzájomnej dohode ďalšie farmaceutické výrobky, ktoré budú bez cla.
- (4) Boli vykonané tri takéto preskúmania, ktorých výsledkom bolo, že určitý počet ďalších látok s INN a farmaceutických medzi produktov používaných na výrobu konečných farmaceutických výrobkov je bez cla,

že sa niektoré z týchto medzi produktov presunuli do zoznamu INN a že sa rozšíril zoznam vybraných predpôv a prípon pre soli, estery alebo hydráty látok s INN.

- (5) Usúdilo sa, že by bolo vhodné uskutočniť štvrté preskúmanie, ktoré sa začalo v roku 2009. Na jeho základe sa dospelo k záveru, že by určitý počet ďalších látok s INN a farmaceutických medzi produktov používaných na výrobu konečných farmaceutických výrobkov mal byť bez cla, že by sa do zoznamu INN mali presunúť niektoré z takýchto medzi produktov, ktoré sú už zahrnuté do farmaceutickej sektorovej úpravy a jej revízií, a že zoznam vybraných predpôv a prípon pre soli, estery alebo hydráty látok s INN by sa mal rozšíriť.
- (6) Nariadením Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku <sup>(2)</sup> bola zriadená kombinovaná nomenklatúra (KN) a stanovené zmluvné colné sadzby Spoločného colného sadzobníka.
- (7) Nariadenie (EHS) č. 2658/87 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (8) Aby sa opatrenia stanovené v tomto nariadení mohli uplatňovať od 1. januára 2011, toto nariadenie by malo nadobudnúť účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení,

PRIJALI TOTO NARIADENIE:

## Článok 1

V prílohe I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87 sa v tretej časti oddiele II prílohy 3, 4 a 6 (zoznamy farmaceutických látok, ktoré spĺňajú podmienky, aby boli bez cla) týmto menia a dopĺňajú takto:

1. Od 1. januára 2011 Únia rozšíri zoznam INN pre látky, ktoré sú bez cla, o INN uvedené v prílohe I.

<sup>(1)</sup> Pozícia Európskeho parlamentu z 23. novembra 2010 (zatiaľ neuverejnená v úradnom vestníku) a rozhodnutie Rady z 10. decembra 2010.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1.

2. Od 1. januára 2011 sa zoznam predpôň a prípon, ktoré v kombinácii s INN zahrnutými vo farmaceutickej sektorovej úprave a jej revíziách označujú soli, estery alebo hydráty látok s INN, ktoré sú tiež bez cla za predpokladu, že sa dajú zatriediť do rovnakej šesťmiestnej podpoložky HS ako príslušná látka s INN, mení a dopĺňa tak, ako je uvedené v prílohe II.
3. Od 1. januára 2011 Únia rozšíri farmaceutické medziprodukty používané na výrobu konečných farmaceutických výrobkov, ktoré sú bez cla, o farmaceutické medziprodukty používané na výrobu konečných farmaceutických výrobkov uvedené v prílohe III.

4. Od 1. januára 2011 sa farmaceutické medziprodukty uvedené v prílohe IV vypustia zo zoznamu zlúčenín, ktoré sú bez cla.

#### Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2011.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Štrasburgu 15. decembra 2010

Za Európsky parlament  
predseda  
J. BUZEK

Za Radu  
predseda  
O. CHASTEL

## PRÍLOHA I

Zoznam medzinárodných nevlastníckych označení (INN), ktoré sa pridávajú do zoznamu výrobkov bez cla uvedených v prílohe 3 prílohy I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2842 90 80	119175-48-3	fermagát
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfín
2844 40 30	123748-56-1	kyselina jódfiltiková ( <sup>123</sup> I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodizát
2906 19 00	199798-84-0	elokalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprokol
2916 19 95	81485-25-8	peretinoín
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	tramiprozát
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifén
2922 19 85	753449-67-1	ronakaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	kinaciguát
2922 50 00	643094-49-9	fazobegron
2923 10 00	856676-23-8	cholín fenofibrát
2924 29 98	847353-30-4	arbaklofen plakarbíl
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrín
2924 29 98	194085-75-1	karizbamát
2924 29 98	254750-02-2	emrikan
2924 29 98	355129-15-6	eprotiróm
2924 29 98	402567-16-2	fírategrast
2924 29 98	478296-72-9	gabapentin enakarbíl
2924 29 98	15866-90-7	incyklinid
2924 29 98	202844-10-8	indantadol

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdexamfetamín
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	olezoxím
2928 00 90	2675-35-6	sivifén
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	elzibukol
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	salirazib
2930 90 99	216167-82-7	sukcinobukol
2930 90 99	125961-82-2	tipelukast
2931 00 99	125973-56-0	amsilarotén
2932 19 00	253128-41-5	eribulin
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidín
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolid
2932 99 00	664338-39-0	arterolán
2932 99 00	183133-96-2	kabazitaxel

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2932 99 00	401925-43-7	celivarón
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozin
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	mifamurtid
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	palovarotén
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	lixizenatid
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltid
2933 29 90	697766-75-9	velafermin
2933 39 99	147084-10-4	alkaftadín
2933 39 99	54-96-6	amifampridín
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	imizopazem mangánu
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipín
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacín
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	pexacerfont
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	tropantol
2933 39 99	793655-64-8	vapitadín
2933 39 99	139290-65-6	volinaserin
2933 49 90	141388-76-3	bezifloxacín
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferochín
2933 49 90	445041-75-8	intichinatín
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacín
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacín
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	alogliptin
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bozutininib
2933 59 95	839712-12-8	kariprazín
2933 59 95	414910-27-3	kazopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulin
2933 59 95	827318-97-8	danusertib

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
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	folitixorin
2933 59 95	668270-12-0	linagliptin
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	riociguát
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptin
2933 59 95	425637-18-9	sotrastaurin
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotrexin
2933 59 95	274693-27-5	tikagrelor
2933 59 95	306296-47-9	vikrivirok
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	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	pachinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestát
2933 79 00	515814-01-4	voklosporin

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 99 80	481629-87-2	aleplazinin
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	brivanib alaninát
2933 99 80	483369-58-0	denagliptin
2933 99 80	284019-34-7	denibulin
2933 99 80	481631-45-2	diaplazinin
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	obatoklax
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatin
2933 99 80	74847-35-1	pyronaridín
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptid
2933 99 80	497221-38-2	ruzalatid
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	tiplazinin
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	dazatinib



Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2934 10 00	223132-37-4	inolitazón
2934 10 00	241479-67-4	izavukonazol
2934 10 00	338990-84-4	izavukonazónium chlorid
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazón
2934 10 00	280782-97-0	managlinát dialanetil
2934 10 00	790299-79-5	mazitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegron
2934 10 00	501948-05-6	rozabulin
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	aklidínium bromid
2934 99 90	222551-17-9	adoprazín
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogén bepiplazmid
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenozon
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabín
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	azilsartan medoxomil
2934 99 90	757942-43-1	bederocin
2934 99 90	627861-07-8	bepreminogén perplazmid
2934 99 90	959961-96-7	bevaziranib
2934 99 90	769901-96-4	kapeserod
2934 99 90	868540-17-4	karfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	kenerzen
2934 99 90	80295-38-1	konestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	kustirzen

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2934 99 90	187865-22-1	derquantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabín
2934 99 90	247046-52-2	dilopetín
2934 99 90	480449-70-5	edoxaban
2934 99 90	188181-42-2	elacytarabín
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetín
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudín tidoxil
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	nátriuidrabioparinix
2934 99 90	188116-07-6	imepitoín
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lankovutid
2934 99 90	189059-71-0	lapachistat
2934 99 90	327026-93-7	lenziprazín
2934 99 90	170632-47-0	lificiguát
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomerzen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermin
2934 99 90	26833-87-4	omacetaxín mepesukcinát
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunox
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	quarfloxin
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	retoziban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2934 99 90	128517-07-7	romidepzin
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridín
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabín
2934 99 90	379231-04-6	sarakatinib
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	trabederzen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserín
2934 99 90	296251-72-4	velimogén aliplazmid
2934 99 90	904302-98-3	vichidacín
2934 99 90	872525-61-6	votukalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	aprikoxib
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	íbinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustín
2935 00 90	398507-55-6	lodenafil karbonát
2935 00 90	136564-68-6	mazilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavakoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptan
2935 00 90	691852-58-1	nezbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relakatib

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tazizulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldekalcitol
2936 29 00	31690-09-2	kyselina levomefolová
2937 19 00	782500-75-8	albiglutid
2937 19 00	348119-84-6	obinepitid
2937 19 00	295350-45-7	ozarelix
2937 19 00	275371-94-3	tazpoglutid
2937 19 00	218949-48-5	tezamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridekaktid
2937 22 00	132245-57-9	dexametazón cipecilát
2937 22 00	397864-44-7	flutikazón furoát
2937 29 00	211254-73-8	lonaprizan
2937 50 00	333963-42-1	kobiprostón
2937 50 00	172740-14-6	pozaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tazimelton
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	metylnaltrexón bromid
2939 59 00	136199-02-5	rolofylín
2939 99 00	850607-58-8	darotropium bromid
2939 99 00	187852-63-7	delimotekan
2940 00 00	9007-72-1	ferro-karboxymaltóza
2940 00 00	442201-24-3	remogliflozin etabonát
2940 00 00	408504-26-7	sergliflozin etabonát
2941 90 00	467214-20-6	alvespimycin
2941 90 00	677017-23-1	berubicin
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolín fozamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristin
2941 90 00	145435-72-9	gamitromycin

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2941 90 00	325965-23-9	linopristin
2941 90 00	857402-23-4	retaspimycin
2941 90 00	305841-29-6	sagopilón
2941 90 00	75747-14-7	tanespimycin
2941 90 00	328898-40-4	tildipirozín
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tylvalozín
3001 90 91	9041-08-1	nátriumsemuloparin
3002 10 91	792921-10-9	abagovomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukinzumab
3002 10 91	648904-28-3	bavituximab
3002 10 91	402710-27-4 (ľahký reťazec) 402710-25-2 (ťažký reťazec)	kanakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatumumab bogatox
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denozumab
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	iratutumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lukatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatumumab
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	okrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
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 (ľahký reťazec) 592557-41-0 (ťažký reťazec)	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 celmoleukin
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	atacept
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 teta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	trombín alfa
3002 10 95	897936-89-9	vatreptakog alfa (aktivovaný)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	katridekakog
3002 10 95	716840-32-3	denenikokín

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
<b>3002 10 95</b>	931101-84-7	tropolazminogén alfa
<b>3002 10 99</b>	934216-54-3	alacizumab pegol
<b>3002 20 00</b>	181477-43-0	dizomotid
<b>3002 20 00</b>	181477-91-8	ovemotid
<b>3002 20 00</b>	915019-08-8	tertomotid
<b>3002 20 00</b>	295371-00-5	verpasep kaltespen
<b>3002 90 90</b>	473553-86-5	alferminogén tadenovek
<b>3002 90 90</b>	929881-05-0	alipogén tiparvovek
<b>3002 90 90</b>	600735-73-7	kontusugén ladenovek
<b>3002 90 90</b>	851199-59-2	linaklotid
<b>3002 90 90</b>	898830-54-1	sitimagén ceradenovek
<b>3002 90 90</b>	721946-42-5	transferin aldifitox
<b>3507 90 90</b>	9026-00-0	bucelipáza alfa
<b>3507 90 90</b>	885051-90-1	peglotikáza
<b>3507 90 90</b>	884604-91-5	velaglucéráza alfa
<b>3911 90 99</b>	892497-01-7	azoximer bromid

## PRÍLOHA II

Zoznam predpôn a prípon, ktoré v kombinácii s INN uvedenými v prílohe 3 prílohy I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87 označujú soli, estery alebo hydráty látok s INN; tieto soli, estery a hydráty sú bez cla za predpokladu, že sa dajú zatriediť do rovnakej šesťmiestnej podpoložky HS ako príslušná látka s INN

Odkazy na „Medzinárodné nevlastnícke názvy (INN) farmaceutických látok, Názvy radikálov a skupín, úplný zoznam 2004“ sa nahrádzajú odkazmi na „Medzinárodné nevlastnícke označenia (INN) farmaceutických látok, Názvy radikálov, skupín a iných látok, úplný zoznam 2007“.

Do zoznamu uvedeného v prílohe 4 prílohy I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87 sa dopĺňajú tieto predpony alebo prípony:

Uprednostňovaná predpona alebo prípona	Synonymum	Systematický názov, pokiaľ je odlišný
<b>alanetil (INNRG)</b>		[(S)-1-etoxy-1-oxo-propán-2-yl]amino (INNCN)
<b>alaninát (INNRG)</b>		L-alaninát (INNCN)
<b>alapivoxil (INNRG)</b>		L-alanyl, [(2,2-dimetylpropanoyl)oxy]metyl (INNCN)
<b>aldifitox (INNRG)</b>		(4-iminobután-1,4-diyl)sulfándiyl[(3RS)-2,5-dioxo-pyrolidín-1,3-diyl]-1,3-fenylénkarbonyl a vytvárajúci N-benzoylový derivát primárnej aminoskupiny peptidu difterického toxínu [550-L-fenylalanín] z <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560) (INNCN)
<b>besudotox (INNRG)</b>		L-lyzyl-L-alanyl-L-serylglycylglycín je spojujúcim článkom fúzneho proteínu s exotoxínom peptidu des-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> ,Val <sup>407</sup> ,Ser <sup>515</sup> ,Gln <sup>590</sup> ,Gln <sup>606</sup> ,Arg <sup>613</sup> ] ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613) (oblastou IA toxínu a odstránenými prvými 16 aminokyselínovými zvyškami oblasti IB) (INNCN)
<b>ceribát (INNRG)</b>		rac-2,3-dihydroxypropyl karbonát (ester) (INNCN)
<b>cipecilát (INNRG)</b>		cyklohexánkarboxylát (ester), cyklopropánkarboxylát (ester) (INNCN)
<b>dalanated (INNRG)</b>		des-B30-alanín (INNCN)
<b>enakarbil (INNRG)</b>		{rac-1-[(2-metylpropanoyl)oxy]etoxy}karbonyl (INNCN)
<b>estafenatox (INNRG)</b>		glycylglycyl-L-prolín je spojujúcim článkom fúzneho proteínu s enterotoxínom typu A ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-33)-peptidyl-L-seryl[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ] s peptidom enterotoxínu typu E ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230) (syntetický superantigén SEA/E-120) (INNCN)
<b>etexilát (INNRG)</b>		etyl, (hexyloxy)karbonyl
<b>fosamil (INNRG)</b>		fosfono (INNCN)
<b>glukuronid (INNRG)</b>		kyselina β-D-glukopyranozidurónová [-ozid] (INNCN)
<b>medokaril (INNRG)</b>		[(5-metyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)metoxy]karbonyl (INNCN)



Uprednostňovaná predpona alebo prípona	Synonymum	Systematický názov, pokiaľ je odlišný
<b>paptox (INNRG)</b>		proteín PAP ( <i>Phytolacca americana</i> antivírusový) (INN CN)
<b>plakarbil (INNRG)</b>		(R)-2-metyl-1-[(2-metylpropanoyl)oxy]propoxy} karbonyl) (INN CN)

Systemový názov tejto predpony alebo prípony sa mení takto:

Uprednostňovaná predpona alebo prípona	Synonymum	Systemový názov (pokiaľ je odlišný)
<b>aritox (INNRG)</b>		ricínový A reťazec (INN CN)

## PRÍLOHA III

Zoznam farmaceutických medziproduktov, t. j. zlúčenín používaných na výrobu konečných farmaceutických výrobkov, ktoré sa pridávajú do zoznamu výrobkov bez cla uvedených v prílohe 6 prílohy I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pyrimidín-2(1H)-ylidén-κN1)benzénsulfónamidáto-κO]strieborný komplex
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetylbután-1,4-diyl-bis(4-metylbenzénsulfónan)
2905 59 98	441002-17-1	4-chlórbutyl 2-nitrobenzénsulfónan
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-chlórpropoxy)-1-metoxo-4-nitrobenzén
2909 30	503070-57-3	2-((2-[(6-brómhexyl)oxy]etoxo)metyl)-1,3-dichlórbenzén
2909 30	461432-23-5	4-(5-bróm-2-chlórbenzyl)fenyletyleter
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoxodekán-1-ol
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dichlórbenzyl)oxy]etanol
2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluóretoxy)fenoxo]etyl-metánsulfónan
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoxofenyl)etyl]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metyloxirán
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-chlórfenyl)oxirán
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bróm-2,3-difluórfenoxo)metyl]oxirán
2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-metyloxirán-2-yl]metyl-4-nitrobenzénsulfónan
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluórmetyl)bifenyl-4-karbaldehyd
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hydroxycholest-5-én-24-ón
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hydroxy-16,17-epoxypregn-5-en-20-ón
2914 70 00	13054-81-4	4-chlór-heptán-3,5-dión
2914 70 00	10226-30-9	6-chlórhexán-2-ón
2915 60 90	53064-79-2	jódmetyl-pivalát
2915 90 00	22328-90-1	kyselina (3R)-3-metylhexánová
2915 90 00	1069-66-5	nátrium 2-propylpentanoát
2916 20 00	211515-46-7	1-(2-etylbutyl)cyklohexánkarbonylchlorid
2916 20 00	381209-09-2	kyselina 1-(2-etylbutyl)cyklohexánkarboxylová
2916 20 00	7077-05-6	kyselina trans-4-(propán-2-yl)cyklohexánkarboxylová

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2916 39 00	21900-39-0	5-fluór-2-metylbenzoylchlorid
2916 39 00	17625-03-5	nátriumhydrogen-3-sulfonatobenzoát
2917 19 90	76-72-2	dietyl-[etyl-pentán-2-yl-propandioát]
2918 29 00	376592-58-4	kyselina 5'-chlór-2'-hydroxy-3'-nitrobifenyl-3-karboxylová
2918 99 90	709031-28-7	kyselina (3-hydroxytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)(oxo)octová
2918 99 90	35480-52-5	kyselina 2,5-bis(2,2,2-trifluóretoxy)benzoová
2918 99 90	4651-67-6	kyselina (3 $\alpha$ , 5 $\beta$ )-3-hydroxy-7-oxocholán-24-ová
2918 99 90	52179-28-9	etyl 2-[4-(2,2-dichlórcyklopropyl)fenoxy]-2-metylpropiónoát
2918 99 90	530141-60-7	metyl 3-(5-[[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxyfenyl]karbonyl]-2-hydroxy-fenyl)propiónoát
2920 90 10	91526-18-0	4-(hydroxymetyl)-5-metyl-1,3-dioxol-2-ón
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluórmetyl)fenyl]-N-metyletánamín
2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluórfenyl)cyklopropanamínium (2R)-hydroxy(fenyl)etanoát
2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propán-2-amín, hydrochlorid
2921 49 00	945717-05-5	2-(4-chlór-3-etylfenyl)etánamín, hydrochlorid
2921 49 00	89-97-4	2-chlórbenzylamín
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-terc-butylbenzyl)-2-(4-chlór-3-etylfenyl)etánamín
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluórfenyl)metyl]-2-nitro-1,4-benzéndiamín
2922 19 85	1035455-90-3	(2R)-1-(5-bróm-2,3-difluórfenoxy)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropán-2-yl]amino]propán-2-ol, hydrochlorid
2922 19 85	0-00-0	[2-(chlórmetyl)-4-(dibenzylamino)fenyl]metanol, hydrochlorid
2922 19 85	133-51-7	kyselina antimónová – 1-deoxy-1-(metylamino)-D-glucitol (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	etyl (2E)-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropán-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluórfenyl]prop-2-énoát, hydrochlorid
2922 19 85	702686-97-3	etyl 3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropán-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluórfenyl]propiónoát, hydrochlorid

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometyl)fenoxy]-N,N-dimetyletánamín
2922 49 85	848133-35-7	kyselina (2E)-4-(dimetylamino)but-2-énová, hydrochlorid
2922 49 85	610300-07-7	kyselina (3S,5R)-3-amino-5-metyloktánová
2922 49 85	610300-00-0	kyseliny (3S,5R)-3-amino-5-metyloktánová, hydrochlorid
2922 49 85	143785-86-8	kyselina 4-(1-aminocyklopropyl)-2,3,5-trifluórbenzoová
2922 49 85	848949-85-9	4-fluór-L-leucín – etylhydrogensulfát (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	metyl-2-(dimetylamino)-2-fenylbutanoát
2922 49 85	168619-25-8	metyl-3'-aminobifenyl-3-karboxylát
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoxy-1-oxopentán-2-yl]-L-alanín
2922 49 85	94133-84-3	nátrium 2-amino-2-fenylbutanoát
2922 50 00	503070-58-4	kyselina trifenyloctová – 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dichlórbenzyl)oxy]etoxy}hexyl)amino]-1-hydroxyetyl]-2-(hydroxymetyl)fenol (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalónamid
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-chlóretyl)acetamid
2924 29 98	361442-00-4	kyselina {2-[(terc-butoxykarbonyl)amino]-3-hydroxytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}octová
2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamid, dihydrochlorid
2924 29 98	168080-49-7	kyselina 2-chlór-4-[(5-fluór-2-metylfenyl)karbonyl]amino)benzoová
2924 29 98	317374-08-6	2-metyl-4-[(2-metylfenyl)karbonyl]amino)benzoová kyselina
2924 29 98	143785-84-6	kyselina 4-(1-karbamoylcyklopropyl)-2,3,5-trifluórbenzoová
2924 29 98	143785-87-9	kyselina 4-[1-(acetylamino)cyklopropyl]-2,3,5-trifluórbenzoová
2924 29 98	108166-22-9	kyselina 4-[(2-metylfenyl)karbonyl]amino)benzoová
2924 29 98	150812-23-0	etyl {4-[(4-fluórbenzyl)amino]-2-nitrofenyl}karbamát
2924 29 98	22316-45-6	etyl 3-[(5-chlór-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oxopropiónoát
2924 29 98	316173-29-2	metyl (1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylbutyl]-4-[(terc-butoxykarbonyl)amino]-2-hydroxycyklopentánkarboxylát

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2924 29 98	1142-20-7	N-benzyloxykarbonyl-L-alanín
2924 29 98	84996-93-0	N-cyklohexyl-5-hydroxypentánamid
2924 29 98	579494-66-9	propyl {4-[2-(diethylamino)-2-oxoetoxy]-3-etoxyfenyl}acetát
2925 19 95	265136-65-0	etyl 3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izindol-2-yl)etoxy]but-2-énoát
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etylbutyl)cyklohexánkarbonitril
2926 90 95	846023-24-3	2-kyano-N-(2,4-dichlór-5-metoxyfenyl)acetamid
2926 90 95	591769-05-0	3-cyklopentylprop-2-énitril
2926 90 95	20099-89-2	4-(brómacetyl)benzonitril
2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoxy-3-fluórbenzén-1,2-dikarbonitril
2926 90 95	79370-78-8	5-hydroxybenzén-1,3-dikarbonitril
2926 90 95	139481-28-0	metyl 2-[[2-(2'-kyanobifenyl-4-yl)metyl]amino]-3-nitrobenzoát
2928 00 90	860035-10-5	1-[[[(2,5-dioxopyrolidín-1-yl)oxy]karbonyl]oxy]etyl-2-metylpropanoát
2928 00 90	910656-45-0	2-hydroxy-2-(trifluórmetyl)butánhydrazid
2928 00 90	95759-10-7	kyselina 4-chlór-2-[(2-metoxy-2-oxoetoxy)imino]-3-oxobutánová
2928 00 90	473927-63-8	etyl (2Z)-chlór[2-(4-metoxyfenyl)hydrazinylidén]etanoát
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihydroxy-4-metylbenzamid
2928 00 90	84080-68-2	terc-butyl (2Z)-2-[(2-metoxy-2-oxoetoxy)imino]-3-oxobutanoát
2928 00 90	268544-50-9	terc-butyl-2-[(2-metoxy-2-oxoetoxy)imino]-3-oxobutanoát
2930 90 99	13459-62-6	kyselina {2-[(4-chlórfenyl)sulfanyl]fenyl}octová
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-etylbutyl)-N-(2-sulfanylfenyl)cyklohexánkarboxamid
2930 90 99	860035-07-0	1-[[metylsulfanyl]karbonyl]oxyetyl 2-metylpropanoát
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluór-1-[4'-(metylsulfonyl)bifenyl-4-yl]etanón
2930 90 99	60759-00-4	3,4-dietoxybenzénkarbotioamid

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2930 90 99	21048-05-5	N-metylbenzénkarbotiohydrazid
2931 00 99	13682-94-5	(2-brómetenyl)(trimetyl)silán
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-dimetyletyl)dimetylsilyl]oxy]-N-metoxo-N,2-dimetyl-7-oxoheptánamid
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[terc-butyl(dimetyl)silyl]oxy]-N-metoxo-N,2-dimetylokt-7-énamid
2931 00 99	871355-80-5	(4R)-2-bróm-7-[[terc-butyl(difeny)silyl]oxy]hept-1-en-4-yl 4-metylbenzén-sulfónan
2931 00 99	89694-48-4	kyselina (5-chlór-2-metoxofenyl)boritá
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetyl(fenyl)silyl]-2-[[[(2-metoxopropán-2-yl)oxy]metyl]cyklopent-2-én-1-yl]metanol
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benzyloxy)metyl]-4-[dimetyl(fenyl)silyl]cyklopent-1-én-1-yl]metanol
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-fluór-5-metylfenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán-2-yl)fenyl]močovina
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzónitril
2931 00 99	185411-12-5	metyl 3-(trimetylsilyl)pent-4-enoát
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-1,2,13-bis-O-[terc-butyl(dimetyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxy-1-[2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxypropyl)-3-metylidéntetrahydrofuran-2-yl]etyl]-3-metyl-9-O-metyl-4-metylidén-8-[(fenylsulfonyl)metyl]-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-hydroxypropyl]-21-metoxo-14-metyl-8,15-bis(metylen)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoxanonacyklo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontán-24-ón metánsulfónan
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluórmetyl)dihydrofuran-2(3H)-ón
2932 29 85	63106-93-4	1-fenyl-3-oxabicyklo[3.1.0]hexán-2-ón
2932 29 85	7734-80-7	kyselina 2-oxo-2H-chromén-6-karboxylová
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluórfenyl)-7-(izotiokyanatometyl)-2H-chromén-2-ón
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroxyfenyl)karbonyl]-2H-chromén-2-ón
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoxyfenyl)karbonyl]-2H-chromén-2-ón
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzylamino)-1-(2,2-dimetyl-4H-1,3-benzodioxín-6-yl)etanol

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzyloxy)-2-fenylhexahydropyrano[3,2-d][1,3]dioxin-6-yl]oxy]-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-3-ylacetát
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhydro-1-[4-chlór-3-(4-etoxybenzyl)fenyl]-D-glucitol
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidénetanitril
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-chlórpropyl)-2-(4-fluórfenyl)-1,3-dioxolán
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroxy-2,2-dimetyl-tetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]karbamát
2932 99 00	185954-98-7	tetranátrium[6(2Z,3R)]-3-O-decyl-2-deoxy-6-O-[2-deoxy-3-O-(3-metoxyl-decyl)-6-metyl-2-[(1-oxo-11-oktadecenyl)amino]-4-O-fosfono-β-D-glukopyranozyl]-2-[(1,3-dioxotetradecyl)amino]-α-D-glukopyranóza-1-(dihydrogenfosfát), soľ
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-benzyl-2-deoxy-D-glukopyranóza
2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]etanamin hydrochlorid
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoetyl{3-[trans-5-(6-metoxynaftalén-1-yl)-1,3-dioxán-2-yl]propyl}karbamát
2932 99 00	117661-72-0	5-(chlórmetyl)-6-metyl-1,3-benzodioxole
2932 99 00	959624-24-9	6-(hydroxymetyl)-4-fenyl-3,4-dihydro-2H-chromén-2-ol
2932 99 00	960404-59-5	but-2-yn-1,4-diol – metyl 1-C-[4-chlór-3-(4-etoxybenzyl)fenyl]-α-D-glukopyranozid (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	dinátrium 5,5'-[(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-oxo-4H-chromén-2-karboxylát)
2932 99 00	204254-84-2	etyl (3aR,7R,7aR)-2,2-dimetyl-7-[(metylsulfonyl)oxy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodioxole-5-karboxylát
2932 99 00	99541-26-1	metyl (2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetyloxy)-4-azido-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-2-yl]metyl]-4,5-bis(benzyloxy)-3-hydroxytetrahydro-2H-pyrán-2-karboxylát
2932 99 00	114869-97-5	metyl-6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-benzyl-6-metyl-α-L-idopyranuronozyl)-3-O-benzyl-2-[[[(benzyloxy)karbonyl]amino]-2-deoxy-α-D-glukopyranozid
2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-chlórphenyl)-N-metyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid 2,3-dihydroxybutándioát

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetylfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-chlórfenyl)-N-metyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid
2933 19 90	1028026-83-6	5-metyl-1-(propán-2-yl)-4-[4-(propán-2-yloxy)benzyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-dietyl-1-(2-hydroxyetyl)-1H-pyrazol-4-yl]oxy]benzén-1,3-dikarbonitril
2933 29 90	65902-59-2	2-bróm-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	57531-37-0	2-chlór-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetyletyl)-N-[(9H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]-1-(trifenylnetyl)-L-histidyl-2-metylalanyl-L- $\alpha$ -glutamylglycín
2933 29 90	152074-97-0	L- $\alpha$ -aspartyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-asparaginylnyl-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginylnyl-L-izoleucyl-L-valyl-L-treonynyl-L-prolyl-L-arginyl-L-treonín
2933 29 90	781666-30-6	L- $\alpha$ -aspartyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-asparaginylnyl-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginylnyl-L-izoleucyl-L-valyl-L-treonynyl-L-prolyl-L-arginyl-L-treonín-tetraacetát
2933 29 90	451470-33-0	metyl-3'-(2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)bifenyl-3-karboxylát
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridín-3-yl]-1-azabicyklo[3.2.1]oktán
2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dichlórpiperidín-3-yl)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptán benzénsulfónan
2933 39 99	741705-70-4	kyselina (2R)-fenyl[(2R)-piperidín-2-yl]etánová, hydrochlorid
2933 39 99	414910-13-7	kyselina (2S)-hydroxy(fenyl)etánová – (2R)-2-(4-fluór-2-metylfenyl)piperidín-4-ón (1:1)
2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(pyridín-3-yl)oktahydropyrol[3,4-b]pyrol-4-metylbenzénsulfónan
2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(pyridín-3-yl)oktahydropyrol[3,4-b]pyrol, dihydrochlorid
2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidín-3-amín, dihydrochlorid
2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzyl-N,4-dimetyl-piperidín-3-amín, dihydrochlorid



Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butyl-N-(2,6-dimetylfenyl)piperidín-2-karboxamid
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluórfenyl)-1-metylpiperidín-3-yl]metanol
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dichlórpyridín-3-yl)pyrolidín-3-yl]metanol
2933 39 99	871022-14-9	kyselina 1-({4-[[{2-oxo-3-(propán-2-yl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl]karbonyl}amino]metyl]piperidín-1-yl)metyl]cyklobutánkarboxylová
2933 39 99	5421-92-1	chlorid 1-(pyridín-4-yl)pyridínia, hydrochlorid
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftalén-2,2'-diol -5-metoxy-2-((S)-[(4-metoxy-3,5-dimetylpyridín-2-yl)metyl]sulfinyl)-1H-benzimidazol(1:1)
2933 39 99	871022-19-4	kyselina 1-[(4-[[{terc-butoxykarbonyl}amino]metyl]piperidín-1-yl)metyl]cyklobutánkarboxylová
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetyl-5-[2-(6-metylpyridín-3-yl)etyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-chlór-4-nitrofenoxy)metyl]pyridín
2933 39 99	122321-04-4	2-[metyl(pyridín-2-yl)amino]etanol
2933 39 99	945405-37-8	2-metyl-3-[(2S)-pyrolidín-2-ylmetoxy]pyridín 2,3-dihydroxybutándioát
2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidín-1,4-diylpropán-1-ol-4-metylbenzénsulfónan
2933 39 99	88150-62-3	3-etyl-5-metyl-4-(2-chlórphenyl)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-yl)etoxy]metyl]-6-metyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát
2933 39 99	84100-54-9	4-(etylamino)piperidín-4-karboxamid
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidín-1,4-diylbis(propán-3,1-diyloxy)]bis(N'-hydroxybenzénkarboximidamid)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidín-1,4-diylbis(propán-3,1-diyloxy)]bis[N'-(acetyloxy)benzénkarboximidamid]
2933 39 99	873546-38-4	trihydrochlorid 4,4'-[piperidín-1,4-diylbis(propán-3,1-diyloxy)]dibenzénkarboximidamidu, pentahydrát
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidín-1,4-diylbis(propán-3,1-diyloxy)]dibenzonitril
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropyridín-2-yl)amino]fenol
2933 39 99	866109-93-5	4-[4-(trifluórmetoxy)fenoxy]piperidín-1-yl]fenol 4-metylbenzénsulfónan

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 39 99	927889-51-8	4-bróm-2,6-dietylpyridín 4-metylbenzénsulfónan
2933 39 99	691882-47-0	kyselina 4-hydroxybenzoová – (2S,4E)-N-metyl-5-[5-(propán-2-ylóxy)pyridín-3-yl]pent-4-én-2-amín (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-dichlór-N-(2,2-dimetoxyetyl)pyridín-3-amín
2933 39 99	1072-98-6	5-chlórpyridín-2-amín
2933 39 99	298692-34-9	kyselina 6-(chlóracetyl)pyridín-2-karboxylová
2933 39 99	550349-58-1	7-chlór-3-(6-metoxypyridín-3-yl)-N,N,5-trimetyl-4-oxo-4,5-dihydro-3H-pyridazino[4,5-b]indole-1-karboxamid
2933 39 99	414909-98-1	benzyl 2-(4-fluór-2-metylfenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridín-1(2H)-karboxylát
2933 39 99	56880-11-6	etyl[(3-endo)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oct-3-yl) acetát
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-chlórbenzyl)piperidín-4-yl]amino]-2-hydroxy-2-metylpropyl]oxy]-4-hydroxyfenyl]acetamid
2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]oct-2-yl(fenyl)metyl]-2,6-dichlór-3-(trifluór-metyl)benzamid hydrochlorid
2933 39 99	329003-65-8	nátriumhydrogen-[1-hydroxy-1-fosfono-2-(pyridín-3-yl)etyl]fosfónan hemipentahydrát
2933 49 10	417716-92-8	4-{3-chlór-4-[(cyklopropylkarbamoyl)amino]fenoxy}-7-metoxychinolín-6-karboxamid metánsulfónan
2933 49 90	503291-53-0	4-metylbenzénsulfónan 2-etylbutyl (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chlór-2-(1H-tetrazol-5-yl)fenoxy]decahydro-3-izochinolínkarboxylátu,
2933 49 90	103733-32-0	benzyl (3S)-6,7-dimetoxy-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-3-karboxylát, hydrochlorid
2933 49 90	503293-98-9	kyselina (3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroxy-2-(metoxykarbonyl)decahydroizochinolín-3-karboxylová
2933 49 90	503290-66-2	kyseliny (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chlór-2-(2H-tetrazol-5-yl)fenoxy]decahydro-3-izochinolínkarboxylová, hydrochlorid
2933 49 90	134388-95-7	kyselina (3S,4aS,8aR)-2-(metoxykarbonyl)-6-oxodecahydroizochinolín-3-karboxylová – (1R)-1-fenyletánamín (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	kyselina 4-(4-[[[(2S,4R)-4-[acetyl(4-chlór-fenyl)amino]-2-metyl-3,4-dihydrochinolín-1(2H)-yl]karbonyl]fenoxy]-2,2-dimetylbutánová

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 49 90	00-00-0	metyl 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chlórchinolín-2-yl)etenyl]fenyl}-3-[[1-(hydroxymetyl)cyklopropyl]metyl]sulfanyl]propyl]benzoát, hydrochlorid
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-chlór-3-kyano-7-etoxychinolín-6-yl)acetamid
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluórpyrolidín-1-yl){(2S,4S)-4-[4-(pyrimidín-2-yl)piperazín-1-yl]pyrolidín-2-yl}metanón
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimetylsilyl)etoxy]metyl}-7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propánitril
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propánitril
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimetylsilyl)etoxy]metyl}-7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propánitril
2933 59 95	957187-34-7	kyselina [(8R)-8-(3,5-difluórfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]octová
2933 59 95	356058-42-9	kyselina {2-[(4-fluórbenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyklopenta[d]pyrimidín-1-yl}octová
2933 59 95	0-00-0	kyselina 2,3-dihydroxy-2,3-bis(fenylkarbonyl)butándiónová – etyl [(8R)-8-(3,5-difluórfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetát (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-dichlór-7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dichlórpyrimidín
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluórbenzyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyklopenta[d]pyrimidín-4-ón
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-chlór-3-metyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidín-1(2H)-yl)metyl]benzonitril
2933 59 95	934815-71-1	kyselina 2-[3-(6-{[2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]amino}-2-metoxypyrimidín-4-yl)fenyl]-2-metylpropánová, fosfát
2933 59 95	722543-31-9	dihydrogenfosfát 2-etyl[3-((4-[(5-{2-[(3-fluórfenyl)amino]-2-oxoetyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]chinazolín-7-yl)oxy)propyl]amino]etylú
2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-[(1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)metyl]-4-[dimetyl(fenyl)silyl]-2-metylidéncyklopentyl]-1,9-dihydro-6H-purin-6-ón – metánsulfonát (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	3-[(3R,4R)-4-metyl-3-[metyl(7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín-4-yl)amino]piperidín-1-yl]-3-oxopropánitril 2-hydroxypropán-1,2,3-trikarboxylát

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 59 95	1137917-12-4	kyselina 3-[[6-(etylsulfonyl)pyridín-3-yl]oxy]-5-[[[(2S)-1-hydroxypropán-2-yl]oxy]benzoová - 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktán (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimetylsilyl)etoxy]metyl]-7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propánitril
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pyrazol-4-yl)-7-[[2-(trimetylsilyl)etoxy]metyl]-7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín
2933 59 95	1780-26-3	4,6-dichlór-2-metylpyrimidín
2933 59 95	145783-14-8	4,6-dichlór-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidín
2933 59 95	3680-69-1	4-chlór-7H-pyrolo[2,3-d]pyrimidín
2933 59 95	61379-64-4	4-cyklopentylpiperazín-1-amín
2933 59 95	55112-42-0	4-metyl-piperazín-1-karbonylchlorid, hydrochlorid
2933 59 95	0-00-0	5-(benzylamino)-2-(3-metoxifynyl)-7-(4-metyl-piperazín-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolín-4-karbonitril - (2E)-but-2-éndioát (2:1), hydrát
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidín-2-karbaldehyd
2933 59 95	179688-01-8	7-(benzyloxy)-6-metoxychinazolín-4(3H)-ón
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-chlórpyrimidín-4-yl)-2,3-dimetyl-2H-indazol-6-amín
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluór-3-metyl-1H-indol-1-yl)-4-metyl-2-(pyridín-2-yl)pyrimidín-5-karboxamid
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-bróm-4-[(2,4-difluórbenzyl)oxy]-6-metyl-2-oxopyridín-1(2H)-yl}-N,4-dimetylbenzamid
2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metyl-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepín-2-ón, hydrochlorid
2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoxo-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrido[2,1-a]izochinolín-3-yl]-4-(fluórmetyl)pyrolidín-2-ón, dihydrochlorid
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihydrochinolín-4-yl)alanín
2933 79 00	536760-29-9	3-chlór-1-(4-nitrofenyl)-5,6-dihydropyridín-2(1H)-ón
2933 79 00	4876-10-2	4-(brómmetyl)chinolín-2(1H)-ón
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrochinolín-2,5(1H,3H)-dión
2933 79 00	54197-66-9	6-hydroxy-3,4-dihydrochinolín-2(1H)-ón

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 79 00	22246-18-0	7-hydroxy-3,4-dihydrochinolín-2(1H)-ón
2933 79 00	536759-91-8	etyl 1-(4-metoxifynyl)-6-(4-nitrofenyl)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridín-3-karboxylát
2933 79 00	503614-91-3	etyl 1-(4-metoxifynyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidín-1-yl)fenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridín-3-karboxylát
2933 79 00	586379-61-5	metyl 3-(4-hydroxy-6-metyl-2-oxopyridín-1(2H)-yl)-4-metylbenzoát
2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]hexán-3-karboxamid metánsulfónan
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluór-2-metyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-metylpyrolo[2,1-f][1,2,4]triazín-6-yl)oxy}propán-2-ol
2933 99 80	51077-14-6	kyselina (2S)-1-(terc-butoxykarbonyl)azetidín-2-karboxylová
2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoxymino)metyl]benzyl}-1-[(2R)-2-[3-chlór-5-(difluórmetoxy)fenyl]-2-hydroxyethanoyl]azetidín-2-karboxamid – kyselina benzénsulfónová (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	kyselina (2S,3aS,7aS)-oktahydro-1H-indol-2-karboxylová
2933 99 80	948846-40-0	kyselina (2S,3S)-2,3-bis[(fenylnkarbonyl)oxy]butándiónová– etyl (3aR,6aR)-hexahydropyrolo[3,4-b]pyrol-5(1H)-karboxylát (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	kyselina (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oxopropyl)-20-benzyl-23-[(2S)-bután-2-yl]-14,38-bis{4-[(terc-butoxykarbonyl)amino]butyl}-29-[[1-(terc-butoxykarbonyl)-1H-indol-3-yl]metyl]-17-(3-terc-butoxy-3-oxopropyl)-1-(1H-fluorén-9-yl)-8,11,26,41,41-pentametyl-32-(2-metylpropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaoxo-35-(propán-2-yl)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotetrakontán-42-ová
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzyl)-1H-pyrol-2-karbaldehyd
2933 99 80	35681-40-4	1-(propán-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón
2933 99 80	166170-15-6	1-(terc-butoxykarbonyl)-2-metyl-D-prolín
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluór-5-metylfenyl)močovina
2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluór-5-metylfenyl)močovina, hydrochlorid
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetyl-2H-indazol-6-amín
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metylpyrolidín-2-yl]-1H-benzimidazol-4-karboxamid
2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-metylpyrolidín-2-yl]-1H-benzimidazol-4-karboxamid, dihydrochlorid
2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluórpyrolidín, hydrochlorid
2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-kyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl}propylbenzoát (2R,3R)-2,3-dihydroxybutánoát
2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihydropyrazín-2-karboxamid
2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluór-2-metyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-metylpyrolo[2,1-f][1,2,4]triazín-6-yl 2,2-dimetylpropanoát
2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoxyfenyl)-N-propylcinolín-3-karboxamid
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluór-6-metoxyfenyl)-N-propylcinolín-3-karboxamid
2933 99 80	288385-88-6	4-fluór-2-metyl-1H-indol-5-ol
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-chlór-6-fluórfenyl)-2H-tetrazol
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-chlórbutyl)-1-cyklohexyl-1H-tetrazol
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bróm-2-chlórfenyl)amino]-4-fluór-N-(2-hydroxyetoxy)-1-metyl-1H-benzimidazol-6-karboxamid
2933 99 80	0-00-0	5-fluór-1-(3-fluórbenzyl)-N-(1H-indol-5-yl)-1H-indol-2-karboxamid
2933 99 80	872206-47-8	5-metyl-4-oxo-1,4-dihydropyrolo[2,1-f][1,2,4]triazín-6-yl 2,2-dimetylpropanoát
2933 99 80	259793-88-9	6-bróm-3-oxo-3,4-dihydropyrazín-2-karboxamid
2933 99 80	1137606-74-6	6-fluór-3-oxo-3,4-dihydropyrazín-2-karbonitril – N-cyklohexylcyklohexánamín (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-jód-1H-indazol
2933 99 80	80076-47-7	kyselina 8,9-difluór-5-metyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]chinolín-2-karboxylová
2933 99 80	52602-39-8	9H-karbazol-4-ol
2933 99 80	145641-35-6	benzyl-(2S,3aR,7aS)-oktahydro-1H-indol-2-karboxylát, hydrochlorid
2933 99 80	87269-87-2	benzyl-(2S,3aS,6aS)-oktahydrocyklopenta[b]pyrol-2-karboxylát, hydrochlorid

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2933 99 80	1012065-72-3	etyl-2-amino-9,10-dimetoxy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]izochinolín-3-karboxylát
2933 99 80	131707-24-9	etyl 6-bróm-5-hydroxy-1-metyl-2-[(fenylsulfanyl)metyl]-1H-indol-3-karboxylát
2933 99 80	105152-95-2	etyl 7-(3-aminopyrolidín-1-yl)-1-(2,4-difluórfenyl)-6-fluór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3-karboxylát
2933 99 80	139481-44-0	metyl 1-[(2'-kyanobifenyl-4-yl)metyl]-2-etoxy-1H-benzimidazol-7-karboxylát
2933 99 80	0-00-0	metyl-1-terc-butyl-2-hydroxy-1H-pyrol[2,3-b]pyridín-3-karboxylát
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benzyloxy)karbonyl]-L-glutamín-L-asparagín-L-benzyl-L-cysteín-L-prolyl-L-leucylglycinamid
2933 99 80	361440-67-7	terc-butyl-(1S,3S,5S)-3-karbamoyl-2-azabicyklo[3.1.0]hexán-2-karboxylát
2933 99 80	709031-38-9	terc-butyl (2S)-2-karbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrole-1-karboxylát
2933 99 80	709031-43-6	terc-butyl-[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-kyano-2-azabicyklo[3.1.0]hex-2-yl]-1-(3-hydroxytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)-2-oxoetyl]karbamát
2933 49 90	936359-25-0	metyl 2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-chlórchinolín-2-yl)vinylyl)fenyl)-3-(((1-(hydroxymetyl)cyklopropyl)metyl)sulfanyl)propyl)benzoát
2934 10 00	110130-88-6	kyselina (2Z)-[(acetyloxy)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-yl)etánová
2934 10 00	68672-66-2	kyselina (2Z)-{[(1-terc-butoxy-2-metyl-1-oxopropán-2-yl)oxy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-yl]etánová
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluórbenzylidén)-1,3-tiazolidín-2,4-dión
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-chlór-6-metylfenyl)-1,3-tiazol-5-karboxamid
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-chlór-4-((4-metyl-2-[4-(trifluórmetyl)fenyl]-1,3-tiazol-5-yl)metoxy)fenyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-ón
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-chlór-4-metoxy-5-metylfenyl)-N-[(1S)-2-cyklopropyl-1-(3-fluór-4-metylfenyl)etyl]-5-metyl-N-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-tiazol-2-amín
2934 10 00	914361-45-8	L-lyzín – {[(2R,3R)-3-[4-(4-kyanofenyl)-1,3-tiazol-2-yl]-2-(2,4-difluórfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-yl]oxy}metyldihydrogenfosfát – etanol (1:1:1)

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-chlór-6-metylfenyl)-2-[(6-chlór-2-metylpyrimidín-4-yl)amino]-1,3-tiazol-5-karboxamid
2934 10 00	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)(hydroxyimino)etanoát sodný
2934 99 90	17381-54-3	kyselina (1-benzotiofén-5-yl)octová
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboxylato-4-cykloheptylpiperazín-2-yl)-6,9-dihydroxy-2,6-dimetyl-11-oxooxacyklo-dodec-3-én-1-yl]penta-1,3-dien-1-yl]-3,5-dideoxy-1-[(2R,3S)-3-hydroxy-pentán-2-yl]-D-erytropolit
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktán-2,2'-furo[2,3-b]pyridín]
2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktán-2,2'-furo[2,3-b]pyridín] (S,S)-2,3-dihydroxybutándioát
2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluór-2-oxypyrimidín-1(2H)-yl)-2-fluór-5-metyltetrahydrofuran-3,4-diyl diacetát
2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxypyrimidín-1(2H)-yl)-2-azido-2-[(2-metylpropanoyl)oxy]metyl]tetrahydrofuran-3,4-diyl bis(2-metylpropanoát), hydrochlorid
2934 99 90	265121-04-8	kyselina (3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluórmetyl)fenyl]etoxy]-3-(2-fluórfenyl)morfolín-4-yl]metyl]-5-oxo-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fosfónová - 1-deoxy-1-(metylamo)-D-glucitol (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	kyselina (3S)-10-[1-(acetylamo)ciklopropyl]-9-fluór-3-metyl-7-oxo-2,3-dihydro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]chinolín-6-karboxylová
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetyl-3-(naftalen-1-yloxy)-3-(tiofén-2-yl)propán-1-amín
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-hexametyl-3,9,15,21-tetrakis(2-metylpropyl)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyklotetrakozán-2,5,8,11,14,17,20,23-októn
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-dichlórbenzyl)oxy]etoxy}hexyl)-5-(2,2-dimetyl-4H-1,3-benzodioxín-6-yl)-1,3-oxazolidín-2-ón
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetyl-4H-1,3-benzodioxín-6-yl)-1,3-oxazolidín-2-ón
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-cyklopentyl-6-[2-(2,6-dietylpyridín-4-yl)etyl]-3-[(5,7-dimetyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidín-2-yl)metyl]-4-hydroxy-5,6-dihydro-2H-pyran-2-ón



Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetylamino)-1-(tiofén-2-yl)propán-1-ol
2934 99 90	812647-80-6	{{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidín-1(2H)-yl)-3,4-bis[(fenylnonyl)oxy]tetrahydrofuran-2-yl)metyl 3-chlórbenzoát
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluórfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]butyl}-1,2,3,6-tetrahydropyridín-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoxyetyl)-4-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán-2-yl)-1H-pyrazole
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroxymetyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-metylpyrimidín-2,4(1H,3H)-dión - 1-metylpyrolidín-2-ón (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-yletoxy)propyl]-3-azetidínol - (2Z)-2-buténdioát (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluórfenyl)-3-metyloxiran-2-yl)metyl]-1H-1,2,4-triazol
2934 99 90	710281-33-7	kyselina 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoxifyfenyl)-5-metyl-1,3-oxazol-4-yl]metoxy]cyklohexyl)oxy)metyl)-6-metylbenzoová
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofén-5-yl)etanol
2934 99 90	913695-00-8	nátrium2-(((4-[(2,2-dimetyl-1,3-dioxán-5-yl)metoxy]-3,5-dimetylpyridín-2-yl)metyl)sulfínyl)-1H-benzimidazol, soľ (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-(((3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-chlór-2-(propylsulfanyl)pyrimidín-4-yl]amino]-2,2-dimetyltetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl)oxy)etanol
2934 99 90	474554-48-8	2-bróm-1-[3-terc-butyl-4-metoxi-5-(morfolín-4-yl)fenyl]etanón
2934 99 90	530141-72-1	kyselina 3-(5-[[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxyfenyl]karbonyl]-2-[(3-hydroxy-1,2-benzoxazol-6-yl)metoxy]fenyl)propiónová
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofén-5-yl)etoxy]-1-(3-hydroxyazetidín-1-yl)propán-1-ón
2934 99 90	519188-42-2	kyselina 3-[2-(1-benzotiofén-5-yl)etoxy]propiónová
2934 99 90	753015-42-8	3-(E)-2-[(3R)-pyrolidín-3-yl]etenyl]-5-(tetrahydro-2H-pyrán-4-yloxy)pyridín
2934 99 90	26638-53-9	3-chlór-6-metyldibenzo[c,f][1,2]tiazepín-11(6H)-ón 5,5-dioxid

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl- $\beta$ -D-ribofuranozyl)-3,4-dihydropyrazín-2-karboxamid
2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-( $\beta$ -D-ribofuranozyl)-3,4-dihydropyrazín-2-karboxamid
2934 99 90	6504-57-0	metylsulfát 4-[3-hydroxy-3-fenyl-3-(tiofén-2-yl)propyl]-4-metylmorfolína
3292934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-((4-deoxy-4-fluór-b-D-glukopyranozyloxy)-5-(propán-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl)metyl)fenyl)-N-[1,3-dihydroxy-2-(hydroxymetyl)propán-2-yl]butánamid
2934 99 90	166964-09-6	4-chlór-3-metyl-1,2-oxazol-5-amín
2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzyl(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-yl]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát, hydrochlorid
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-tiaspiro[2.5]oktán-6-oxid
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-chlór-4-[(3-fluórfenyl)metoxy]fenyl]amino]-6-chinazoliny]-2-furánkarboxaldehyd – 4-metylbenzénsulfonát (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-bróm-1-benzotiofén
2934 99 90	947408-95-9	6-(brómmetyl)-2-trifenylnmetyl-1,2-benzizoxazol-3(2H)-ón
2934 99 90	947408-94-8	6-metyl-2-trityl-1,2-benzoxazol-3(2H)-ón
2934 99 90	67978-05-6	difenylnmetyl(2R)-3-metyl-2-[(1R,5S)-3-(4-metylfenyl)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-én-6-yl]but-3-enoát
2934 99 90	1001859-46-6	DNA (syntetický plazmidový vektor pCOR obsahujúci fúzny proteín beta signálneho peptidu ľudského interferónu so špecifikujúcim 21-154-ľudským kyslým rastovým faktorom z fibroblastov )
2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	metyl (5R,7S,10S)-10-terc-butyl-15,15-dimetyl-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazacyklohenikozín-7(3H)-karboxylát
2934 99 90	59337-92-7	metyl 3-(chlórsulfonyl)tiofén-2-karboxylát
2934 99 90	947409-01-0	metyl 3-[5-[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxybenzoyl]-2-[(2-trifenylnmetyl-1,2-benzizoxazol-3(2H)-on-6-yl)metoxy]fenyl]propionát
2934 99 90	85006-31-1	metyl 3-amino-4-metyltiofén-2-karboxylát

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-chlór-1,3-benzodioxol-4-yl)-7-[2-(4-metyl-1-piperaziny)etoxy]-5-[(tetrahydro-2H-pyrán-4-yl)oxy]-4-chinazolínamín – (2E)-2-buténdioát (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroxín-2,4,6-triyltris{[(1S)-3-metylbután-1,1-diy]imino}[(2S)-1-oxo-3-fenylpropán-1,2-diy]})tripyrazín-2-karboxamid
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-fluórbenzyl)morfolín-2-yl]metyl]acetamid
2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahydrotiofén-3-yl]-etántioát
2935 00 90	1198178-65-2	4-metylbenzénsulfónan (1R,2R)-1-[(cyklopropylsulfonyl)karbamoyl]-2-etyl-cyklopropánamína
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzylsulfonyl)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-metyl-1-oxopentán-2-yl]amino]-3-(4-hydroxyfenyl)-1-oxopropán-2-yl]-2-[[4-metyl-fenyl)sulfonyl]amino]propánamid
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepín-5-ón
2935 00 90	0-00-0	2-(cyklohexylmetyl)-N-{2-[(2S)-1-metylpyrolidín-2-yl]etyl}-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-7-sulfónamid di[(2E)-but-2-éndioát], hydrát
2935 00 90	941690-55-7	3-[(metylsulfonyl)amino]-2-fenyl-N-[(1S)-1-fenylpropyl]chinolín-4-karboxamid
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metylbenzénsulfónamid
2935 00 90	193686-76-9	7-chlór-1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepín-5-ón
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoxo-2-fenoxyfenyl)metánsulfónamid
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-hydroxy-2-fenoxyfenyl]metánsulfónamid
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-metoxo-2-fenoxyfenyl]metánsulfónamid
2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-hydroxyfenyl)amino]pyridín-3-yl}-4-metoxobenzénsulfónamid, hydrochlorid
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenylfosforyl)metyl]-4-(4-fluórfenyl)-6-(propán-2-yl)pyrimidín-2-yl}-N-metylmetánsulfónamid
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etyl-4-hydroxy-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolín-3,14(4H,12H)-dión

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
<b>2939 99 00</b>	477-29-2	kolchikozid
<b>2940 00 00</b>	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetyl- $\beta$ -D-glukopyranóza
<b>2940 00 00</b>	647834-15-9	2-(4-metoxybenzyl)tiofén-3-yl $\beta$ -D-glukopyranozid
<b>2941 90 00</b>	76610-92-9	kyselina (6R,7R)-7-({N-[(4-etyl-2,3-dioxopiperazín-1-yl)karbonyl]-D-treonyl}amino)-3-[[[(1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová
<b>3907 20 99</b>	913976-27-9	poly(oxy-1,2-etándiyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -metoxy, diester s 21N6, 21'N6-[[[(N2, N6-dikarboxy-L-lysyl- $\beta$ -alanyl)imino]bis(1-oxo-2, 1-etándiyl)]bis[N-acetylglucyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-alanyl-L-cysteinyl-L-histidyl-L-metionylglycyl-L-prolyl-L-izoleucyl-L-treonyl-3-(1-naftaleny)]-L-alanyl-L-valyl-L-cysteinyl-L-glutaminy]L-prolyl-L-leucyl-L-arginyl-N-metylglucyl-L-lysinamid] s cyklickým (6 $\rightarrow$ 15), (6' $\rightarrow$ 15') bis(disulfidom)

## PRÍLOHA IV

Zoznam farmaceutických medziproduktov, t. j. zlúčenín používaných na výrobu konečných farmaceutických výrobkov, ktoré sa vypúšťajú zo zoznamu výrobkov bez cla uvedeného v prílohe 6 prílohy I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87 z dôvodu ich preradenia do zoznamu výrobkov bez cla uvedeného v prílohe 3 prílohy I k nariadeniu (EHS) č. 2658/87

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
2915 39 00	7753-60-8	17-alfa-hydroxy-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dién-21-yl-acetát
2937 29 00		pozri anekortav (INN)
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxy)butyl (2S)-2-(6-metoxo-2-naftyl)propanoát
		pozri naproxcinod (INN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-chlórfenyl)-2-hydroxyetyl-karbamát
		pozri karisbamát (INN)
2933 39 99	103129-82-4	3-etyl-5-metyl 2-[(2-aminoetoxo)metyl]-4-(2-chlórfenyl)-6-metyl-1,4-dihydropyridín-3,5-dikarboxylát
		pozri levamlodipín (INN)
2933 39 99	319460-85-0	N-metyl-2-[[3-(E)-2-pyridín-2-ylvinyl]-1H-indazol-6-yl]sulfanyl}benzamid
		pozri axitinib (INN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-chlór-6-metylfenyl)-2-[[6-[4-(2-hydroxyetyl)pipe-razín-1-yl]-2-metylpyrimidín-4-yl]amino]tiazol-5-karboxamid
		pozri dasatinib (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluór-1-[2-(hydroxymetyl)-1,3-oxatiolán-5-yl]pyrimidín-2(1H)-ón
		pozri emtricitabín (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxyfenoxy)fenylmetyl]morfolín
		pozri esreboxetín (INN)
2934 99 90	475479-34-6	kyselina (2S)-2-metoxo-3-[4-[2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etoxo]-1-benzotiofén-7-yl]propiónová
		pozri aleglitazar (INN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furyl)-7-(2-[4-[4-(2-metoxoetoxo)fenyl]piperazín-1-yl]etyl)-7H-pyrazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pyrimidín-5-amín
		pozri preladenant (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-[7-fluór-2-oxo-4-[2-(4-tien[3,2-c]pyridín-4-yl)pipe-razín-1-yl]etyl]chinolín-1(2H)-yl}acetamid
		pozri trelanserín (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluór-1-[(2R,5S)-5-(hydroxymetyl)-2,5-dihydrofurán-2-yl]pyrimidín-2(1H)-ón
		pozri dexelvucitabín (INN)

Číselný znak KN	CAS RN	Názov
<b>2934 99 90</b>	518048-05-0	kálium 4-[N-(2-fluórbenzyl)karbamoyl]-1-metyl-2-[1-metyl-1-(5-metyl-1,3,4-oxadiazole-2-karboxamido)etyl]-6-oxo-1,6-dihydropyrimidín-5-olát pozri raltegravir (INN)
<b>2935 00 90</b>	170569-88-7	4-[5-(4-fluórfenyl)-3-(trifluórmetyl)pyrazol-1-yl]benzén-1-sulfónamid pozri mavakoxib (INN)
<b>2935 00 90</b>	186497-07-4	N-(3-metoxi-5-metylpyrazin-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)fenyl]pyridín-3-sulfónamid pozri zibotentan (INN)