

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1238/2010**

**ze dne 15. prosince 2010,**

**kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87, pokud jde o stanovení osvobození od cla pro určité farmaceutické účinné látky nesoucí „mezinárodní nechráněný název“ (INN) udělený Světovou zdravotnickou organizací a pro určité produkty používané k výrobě hotových farmaceutických výrobků**

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 207 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

po postoupení návrhu legislativního aktu vnitrostátním parlamentům,

v souladu s řádným legislativním postupem <sup>(1)</sup>,

vzhledem k těmto důvodům,

(1) Během Uruguayského kola jednání dospělo Společenství a několik zemí k závěru, že kromě farmaceutických výrobků kapitoly 30 harmonizovaného systému (HS) a položek HS 2936, 2937, 2939 a 2941 by mělo být osvobození od cla poskytnuto pro určité farmaceutické účinné látky nesoucí „mezinárodní nechráněný název“ (INN) udělený Světovou zdravotnickou organizací, pro určité soli, estery nebo hydráty těchto INN a pro určité farmaceutické meziprodukty, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků.

(2) Závěry z diskusí, uvedené v zápisu z jednání, byly začleněny do celního sazebníku pro účastníky, připojeného k Marrákešskému protokolu k Všeobecné dohodě o clech a obchodu (GATT) 1994.

(3) Účastníci dospěli k závěru, že se zástupci členů Světové obchodní organizace (WTO), kteří jsou signatáři zápisu z jednání, sejdou pod záštitou Rady WTO pro obchod zbožím obvykle alespoň jednou za tři roky, aby přezkoumali seznam výrobků osvobozených od cla s cílem doplnit ho na základě konsensu o další farmaceutické výrobky.

(4) Proběhly tři takové přezkumy, které vedly k závěru, že osvobození od cla bylo poskytnuto pro určitý počet dalších INN a pro farmaceutické meziprodukty, které se

používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků, že některé z těchto meziproduktů byly zařazeny do seznamu INN, a že byl rozšířen seznam předpon a přípon popisujících soli, estery nebo hydráty INN.

(5) Bylo považováno za vhodné provést čtvrtý přezkum, který byl zahájen v roce 2009. Tento přezkum vedl k závěru, že osvobození od cla by mělo být poskytnuto pro určitý počet dalších INN a farmaceutických meziproduktů, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků, že některé z těchto meziproduktů již zařazených do farmaceutické odvětvové úpravy a jejich revizí by měly být zařazeny do seznamu INN, a že by měl být rozšířen seznam předpon a přípon popisujících soli, estery nebo hydráty INN.

(6) Nařízení (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku <sup>(2)</sup> zavedlo kombinovanou nomenklaturu (KN) a stanovilo smluvní celní sazby společného celního sazebníku.

(7) Nařízení (EHS) č. 2658/87 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(8) Aby se zajistilo, že opatření tohoto nařízení budou účinná od 1. ledna 2011, je třeba, aby toto nařízení vstoupilo v platnost prvním dnem po vyhlášení,

PŘIJALY TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

V nařízení (EHS) č. 2658/87 se v příloze I části třetí oddílu II mění přílohy 3, 4 a 6 (Seznam farmaceutických látek, na něž se vztahuje osvobození od cla) takto:

1) od 1. ledna 2011 rozšíří Unie osvobození od cla na INN uvedené v příloze I;

<sup>(1)</sup> Postoj Evropského parlamentu ze dne 23. listopadu 2010 (dosud nezveřejněný v Úředním věstníku) a rozhodnutí Rady ze dne 10. prosince 2010.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1.

2) od 1. ledna 2011 se seznam předpon a přípon, které po spojení s názvy INN zařazenými do farmaceutické odvětvové úpravy a jejích revizí popisují soli, estery nebo hydráty INN, které rovněž mohou být osvobozeny od cla pod podmínkou, že je lze zařadit do stejné šestimístné položky HS jako odpovídající látku s názvem INN, mění v souladu s přílohou II;

3) od 1. ledna 2011 rozšíří Unie osvobození od cla na farmaceutické meziprodukty uvedené v příloze III, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků;

4) od 1. ledna 2011 se farmaceutické meziprodukty uvedené v příloze IV vypouštějí ze seznamu látek, které jsou osvobozeny od cla.

#### Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se od 1. ledna 2011.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

Ve Štrasburku dne 15. prosince 2010.

*Za Evropský parlament*  
*předseda*  
J. BUZEK

*Za Radu*  
*předseda*  
O. CHASTEL

## PŘÍLOHA I

Seznam mezinárodních nechráněných názvů (INN), které mají být zařazeny na seznam výrobků osvobozených od cla v příloze 3 přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87

Kód KN	CAS RN	Název
2842 90 80	119175-48-3	fermagat
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfin
2844 40 30	123748-56-1	kyselina jodofiltiková ( <sup>123</sup> I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodisat
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	naproxcinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprosat
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifen
2922 19 85	753449-67-1	ronacaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	cholin fenofibrát
2924 29 98	847353-30-4	arbaclofen placarbil
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrin
2924 29 98	194085-75-1	karisbamát
2924 29 98	254750-02-2	emricasan
2924 29 98	355129-15-6	eprotirom
2924 29 98	402567-16-2	fírátrgrast
2924 29 98	478296-72-9	gabapentin enakarbil
2924 29 98	15866-90-7	incyklinid
2924 29 98	202844-10-8	indantadol

Kód KN	CAS RN	Název
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdexamfetamin
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulin
2924 29 98	289656-45-7	senicapoc
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomid
2928 00 90	22033-87-0	olesoxim
2928 00 90	2675-35-6	sivifen
2928 00 90	816458-31-8	tecovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamid
2930 90 99	608141-41-9	apremilast
2930 90 99	216167-92-9	camobukol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsin
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	odanacatib
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	cabazitaxel

Kód KN	CAS RN	Název
2932 99 00	401925-43-7	celivaron
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	palovaroten
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	catramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermin
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatid
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	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betrixaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goxalapladi
2933 39 99	218791-21-0	imisopasem manganu
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipin
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacin
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib

Kód KN	CAS RN	Název
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	tropantiole
2933 39 99	793655-64-8	vapitadin
2933 39 99	139290-65-6	volinaserin
2933 49 90	141388-76-3	besifloxacin
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferrochin
2933 49 90	445041-75-8	intichinatin
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacin
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacin
2933 49 90	412950-08-4	rilapladiol
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	aderbasil
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	cariprazin
2933 59 95	414910-27-3	casopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulin
2933 59 95	827318-97-8	danusertib

Kód KN	CAS RN	Název
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutacatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	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	riociguat
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	ticagrelor
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	carmegliptin
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaxaban
2933 79 00	473289-62-2	ilepatril
2933 79 00	180694-97-7	mimopezil
2933 79 00	579475-18-6	orvepitant
2933 79 00	449811-01-2	pamapimod
2933 79 00	248282-01-1	paquinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestat
2933 79 00	515814-01-4	voclosporin

Kód KN	CAS RN	Název
2933 99 80	481629-87-2	aleplasinin
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	diaplasinin
2933 99 80	272105-42-7	disitercid
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	lorcaserin
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	pyronaridin
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptid
2933 99 80	497221-38-2	rusalatif
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	capadenoson
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib



Kód KN	CAS RN	Název
2934 10 00	223132-37-4	inolitazon
2934 10 00	241479-67-4	isavuconazol
2934 10 00	338990-84-4	isavuconazonium chlorid
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazon
2934 10 00	280782-97-0	managlinát 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	aclidinium 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 bepiplasmid
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenoson
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabin
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	bepreminogen perplasmid
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	capeserod
2934 99 90	868540-17-4	karfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersen
2934 99 90	80295-38-1	konestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	kustirsen

Kód KN	CAS RN	Název
2934 99 90	187865-22-1	derquantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabin
2934 99 90	247046-52-2	dilopetin
2934 99 90	480449-70-5	edoxaban
2934 99 90	188181-42-2	elacytarabin
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetin
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudin tidoxil
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	idrabioparinux sodný
2934 99 90	188116-07-6	imepitoin
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lancovutid
2934 99 90	189059-71-0	lapachistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazin
2934 99 90	170632-47-0	lificiguat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermin
2934 99 90	26833-87-4	omacetaxin 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	prinaberelel
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	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus

Kód KN	CAS RN	Název
2934 99 90	128517-07-7	romidepsin
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridin
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabin
2934 99 90	379231-04-6	saracatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaxel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirin
2934 99 90	332012-40-5	relatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserin
2934 99 90	296251-72-4	velimogen aliplasmid
2934 99 90	904302-98-3	viqidacin
2934 99 90	872525-61-6	votucalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	apricoxib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brecanavir
2935 00 90	839673-52-8	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	lodenafil karbonát
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavacoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptan
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relacatib

Kód KN	CAS RN	Název
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	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	taspoglutid
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridekactid
2937 22 00	132245-57-9	dexamethason cipečilát
2937 22 00	397864-44-7	fluticason furoát
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	cobiproston
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteon
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	methylnaltrexon bromid
2939 59 00	136199-02-5	rolofyllin
2939 99 00	850607-58-8	darotropium bromid
2939 99 00	187852-63-7	delimotekan
2940 00 00	9007-72-1	ferric-karboxymaltosa
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	ceftarolin fosamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristin
2941 90 00	145435-72-9	gamithromycin

Kód KN	CAS RN	Název
2941 90 00	325965-23-9	linopristin
2941 90 00	857402-23-4	retaspimycin
2941 90 00	305841-29-6	sagopilon
2941 90 00	75747-14-7	tanespimycin
2941 90 00	328898-40-4	tildipirosin
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tylvalosin
3001 90 91	9041-08-1	semuloparin sodný
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 (lehký řetězec) 402710-25-2 (těžký řetězec)	kanakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatumumab bogatox
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratutumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lucatumumab
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	ocrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab

Kód KN	CAS RN	Název
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 (lehký řetězec) 592557-41-0 (těžký řetězec)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatuzumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	tucotuzumab celmoleukin
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	conatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	foravirumab
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumab
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacept
3002 10 95	909110-25-4	baminrcept
3002 10 95	9001-27-8	beroctocog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetin kappa
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	thrombin alfa
3002 10 95	897936-89-9	vatreptacog alfa (aktivovaný)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	catridekacog
3002 10 95	716840-32-3	denenicokin

Kód KN	CAS RN	Název
<b>3002 10 95</b>	931101-84-7	tropasminogen alfa
<b>3002 10 99</b>	934216-54-3	alacizumab pegol
<b>3002 20 00</b>	181477-43-0	disomotid
<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 caltespen
<b>3002 90 90</b>	473553-86-5	alferminogen tadenovek
<b>3002 90 90</b>	929881-05-0	alipogen tiparvovek
<b>3002 90 90</b>	600735-73-7	contusugen ladenovek
<b>3002 90 90</b>	851199-59-2	linaclotid
<b>3002 90 90</b>	898830-54-1	sitimagen ceradenovek
<b>3002 90 90</b>	721946-42-5	transferrin 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	velagluceraza alfa
<b>3911 90 99</b>	892497-01-7	azoximer bromid

## PŘÍLOHA II

Seznam předpon a přípon, které po spojení s názvy INN uvedenými v příloze 3 přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87 popisují soli, estery nebo hydráty látek s názvy INN; tyto soli, estery a hydráty jsou osvobozeny od cla pod podmínkou, že je lze zařadit do stejné šestimístné položky HS jako odpovídající látku s názvem INN

Odkazy na „Mezinárodní nechráněné názvy (INN) farmaceutických látek, názvy radikálů a skupin, úplný seznam z roku 2004“ jsou nahrazeny odkazy na „Mezinárodní nechráněné názvy (INN) farmaceutických látek, názvy radikálů a skupin, úplný seznam z roku 2007“.

Do seznamu uvedeného v příloze 4 přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87 se doplňují tyto předpony a přípony:

Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonymum	Systematický název, pokud je jiný
<b>alanetil (INNREG)</b>		[(S)-1-ethoxy-1-oxo-propan-2-yl]amino (INN CN)
<b>alaninát (INNREG)</b>		L-alaninát (INN CN)
<b>alapivoxil (INNREG)</b>		L-alanyl, [(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl (INN CN)
<b>aldifitox (INNREG)</b>		(4-iminobutan-1,4-diyl)sulfandiyl[(3RS)-2,5-dioxo-pyrrolidin-1,3-diyl]-1,3-fenylene-karbonyl a tvořící N-benzoyl derivát primárního aminu skupiny diftheria [550-L-fenylalanine]toxinu z <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptidu (INN CN)
<b>besudotox (INNREG)</b>		fúzní protein L-lysyl-L-alanyl-L-serylglycylglycin (linker) <sup>s</sup> 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> ]exotoxinem A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-peptidem (toxin s odstraněnou oblastí IA a prvními 16 rezidui oblasti IB) (INN CN)
<b>ceribát (INNREG)</b>		rac-2,3-dihydroxypropyl karbonát (ester) (INN CN)
<b>cipecilát (INNREG)</b>		cyklohexankarboxylát (ester), cyklopropankarboxylát (ester) (INN CN)
<b>dalanated (INNREG)</b>		des-B30-alanine (INN CN)
<b>enacarbíl (INNREG)</b>		{rac-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]ethoxy}karbonyl (INN CN)
<b>estafenatox (INNREG)</b>		fúzní protein glycylglycyl-L-prolin (linker) s enterotoxinem 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> ] enterotoxin typu E ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230)-peptide (syntetický superantigen SEA/E-120) (INN CN)
<b>etexilát (INNREG)</b>		ethyl, (hexyloxy)karbonyl
<b>fosamil (INNREG)</b>		fosfono (INN CN)
<b>glukuronide (INNREG)</b>		kyselina β-D-glukopyranosiduronová [osid] (INN CN)
<b>medocaril (INNREG)</b>		[(5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methoxy]karbonyl (INN CN)



Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonymum	Systematický název, pokud je jiný
<b>paptox (INNRG)</b>		protein PAP ( <i>Phytolacca americana</i> antivirální) (INN CN)
<b>placarbil (INNRG)</b>		(R)-2-methyl-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]propoxy}karbonyl) (INN CN)

Systematický název následující předpony nebo přípony se mění takto:

Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonymum	Systematický název, pokud je jiný
<b>aritox (INNRG)</b>		A řetězec ricinu (INN CN)

## PŘÍLOHA III

Seznam farmaceutických meziproduktů, tj. látek používaných k výrobě hotových farmaceutických výrobků, které mají být zařazeny na seznam výrobků osvobozených od cla v příloze 6 přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87

Kód KN	CAS RN	Název
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino- <i>N</i> -(pyrimidin-2(1 <i>H</i> )-yliden- $\kappa$ N1)benzensulfonamidato- $\kappa$ O]stříbro
2905 39 95	281214-27-5	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,3-dimethylbutan-1,4-diy-l-bis(4-methylbenzensulfonát)
2905 59 98	441002-17-1	4-chlorbutyl 2-nitrobenzensulfonát
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-chlorpropoxy)-1-methoxy-4-nitrobenzen
2909 30	503070-57-3	2-({2-[(6-bromhexyl)oxy]ethoxy)methyl}-1,3-dichlorbenzen
2909 30	461432-23-5	4-(5-brom-2-chlorbenzyl)fenyl(ethyl)ether
2909 49 80	185954-75-0	(3 <i>R</i> )-3-methoxydekan-1-ol
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dichlorbenzyl)oxy]ethanol
2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluorethoxy)fenoxy]ethyl- methansulfonát
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-methoxyfenyl)ethyl]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2 <i>R</i> )-2-methyloxiran
2910 90 00	62600-71-9	(2 <i>R</i> )-2-(3-chlorfenyl)oxiran
2910 90 00	702687-42-1	(2 <i>R</i> )-2-[(5-brom-2,3-difluorfenoxy)methyl]oxiran
2910 90 00	683276-64-4	[(2 <i>R</i> )-2-methyloxiran-2-yl]methyl-4-nitrobenzensulfonát
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluormethyl)bifenyl-4-karbaldehyd
2914 40 90	17752-16-8	(3 $\beta$ )-3-hydroxycholest-5-en-24-on
2914 50 00	974-23-2	(3 $\beta$ ,16 $\alpha$ )-3-hydroxy-16,17-epoxypregn-5-en-20-on
2914 70 00	13054-81-4	4-chlor-heptan-3,5-dion
2914 70 00	10226-30-9	6-chlorhexan-2-on
2915 60 90	53064-79-2	jodmethyl- pivalát
2915 90 00	22328-90-1	kyselina (3 <i>R</i> )-3-methylhexanová
2915 90 00	1069-66-5	2-propylpentanoát sodný
2916 20 00	211515-46-7	1-(2-ethylbutyl)cyklohexankarbonylchlorid
2916 20 00	381209-09-2	kyselina 1-(2-ethylbutyl)cyklohexankarboxylová
2916 20 00	7077-05-6	kyselina trans-4-(propan-2-yl)cyklohexankarboxylová

Kód KN	CAS RN	Název
2916 39 00	21900-39-0	5-fluor-2-methylbenzoylchlorid
2916 39 00	17625-03-5	hydrogen-3-sulfonatobenzoát sodný
2917 19 90	76-72-2	diethyl-[ethyl-pentan-2-yl-propandioát]
2918 29 00	376592-58-4	kyselina 5'-chlor-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-trifluorethoxy)benzoová
2918 99 90	4651-67-6	kyselina (3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-hydroxy-7-oxo-cholan-24-ová
2918 99 90	52179-28-9	ethyl-2-[4-(2,2-dichlorcyklopropyl)fenoxy]-2-methylpropanoát
2918 99 90	530141-60-7	methyl-3-(5-[[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxyfeny]l]karbonyl)-2-hydroxyfeny]propanoát
2920 90 10	91526-18-0	4-(hydroxymethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-on
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)feny]-N-methylethanamin
2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorfeny)cyklopropanaminium- (2R)-hydroxy(feny)ethanoát
2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propan-2-amin hydrochlorid
2921 49 00	945717-05-5	2-(4-chlor-3-ethylfeny)ethanamin hydrochlorid
2921 49 00	89-97-4	2-chlorbenzylamin
2921 49 00	945717-43-1	N-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)-2-(4-chlor-3-ethylfeny)ethanamin
2921 51 90	150812-21-8	N <sup>4</sup> -[(4-fluorfeny)methyl]-2-nitro-1,4-benzendiamin
2922 19 85	1035455-90-3	(2R)-1-(5-brom-2,3-difluorfenoxy)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]propan-2-ol hydrochlorid
2922 19 85	0-00-0	[2-(chlormethyl)-4-(dibenzylamino)feny]methanol hydrochlorid
2922 19 85	133-51-7	sloučenina 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitolu s antimoničnou kyselinou (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	ethyl (2E)-3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluorfeny]prop-2-enoát hydrochlorid
2922 19 85	702686-97-3	ethyl-3-(3-[[2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxypropyl]oxy]-4,5-difluorfeny]propanoát hydrochlorid

Kód KN	CAS RN	Název
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminomethyl)fenoxy]-N,N-dimethylethanamin
2922 49 85	848133-35-7	kyselina (2E)-4-(dimethylamino)but-2-enová, hydrochlorid
2922 49 85	610300-07-7	kyselina (3S,5R)-3-amino-5-methyloktanová
2922 49 85	610300-00-0	kyselina (3S,5R)-3-amino-5-methyloktanová, hydrochlorid
2922 49 85	143785-86-8	kyselina 4-(1-aminocyklopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoová
2922 49 85	848949-85-9	sloučenina 4-fluor-L-leucinu s ethyl-hydrogensulfátem (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	methyl-2-(dimethylamino)-2-fenylbutanoát
2922 49 85	168619-25-8	methyl-3'-aminobifenyl-3-karboxylát
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-ethoxy-1-oxopentan-2-yl]-L-alanin
2922 49 85	94133-84-3	2-amino-2-fenylbutanoát sodný
2922 50 00	503070-58-4	sloučenina kyseliny trifenyloctové s 4-((1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dichlorbenzyl)oxy]ethoxy}hexyl)amino]-1-hydroxyethyl)-2-(hydroxymethyl)fenolem (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamid
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-chlorethyl)acetamid
2924 29 98	361442-00-4	kyselina{2-[( <i>tert</i> -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-chlor-4-[[5-fluor-2-methylfenyl]karbonyl]amino}benzoová
2924 29 98	317374-08-6	kyselina 2-methyl-4-[[2-methylfenyl]karbonyl]amino}benzoová
2924 29 98	143785-84-6	kyselina 4-(1-karbamoylcyklopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoová
2924 29 98	143785-87-9	kyselina 4-[1-(acetylamino)cyklopropyl]-2,3,5-trifluorbenzoová
2924 29 98	108166-22-9	kyselina 4-[[2-methylfenyl]karbonyl]amino}benzoová
2924 29 98	150812-23-0	ethyl-{4-[(4-fluorbenzyl)amino]-2-nitrofenyl}karbamát
2924 29 98	22316-45-6	ethyl-3-[(5-chlor-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oxopropanoát
2924 29 98	316173-29-2	methyl-(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-ethylbutyl]-4-[( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]-2-hydroxycyklopentankarboxylát

Kód KN	CAS RN	Název
2924 29 98	1142-20-7	N-benzyloxykarbonyl-L-alanin
2924 29 98	84996-93-0	N-cyklohexyl-5-hydroxypentanamid
2924 29 98	579494-66-9	propyl-4-[2-(diethylamino)-2-oxoethoxy]-3-ethoxy-fenyl]acetát
2925 19 95	265136-65-0	ethyl-3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]but-2-enoát
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-ethylbutyl)cyklohexankarbonitril
2926 90 95	846023-24-3	2-kyano-N-(2,4-dichlor-5-methoxyfenyl)acetamid
2926 90 95	591769-05-0	3-cyklopentylprop-2-ennitril
2926 90 95	20099-89-2	4-(bromacetyl)benzonitril
2926 90 95	474554-45-5	4,5-diethoxy-3-fluorbenzen-1,2-dikarbonitril
2926 90 95	79370-78-8	5-hydroxybenzen-1,3-dikarbonitril
2926 90 95	139481-28-0	methyl-2-[[2-(2'-kyanobifenyl-4-yl)methyl]amino]-3-nitrobenzoát
2928 00 90	860035-10-5	1-[[2-(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)oxy]karbonyl]oxyethyl-2-methylpropanoát
2928 00 90	910656-45-0	2-hydroxy-2-(trifluormethyl)butanhydrazid
2928 00 90	95759-10-7	kyselina 4-chlor-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanová
2928 00 90	473927-63-8	ethyl-(2Z)-chlor[2-(4-methoxyfenyl)hydrazinyliden]ethanoát
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihydroxy-4-methylbenzamid
2928 00 90	84080-68-2	tert-butyl-(2Z)-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoát
2928 00 90	268544-50-9	tert-butyl-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoát
2930 90 99	13459-62-6	kyselina {2-[(4-chlorfenyl)sulfanyl]fenyl}octová
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-ethylbutyl)-N-(2-sulfanylfenyl)cyklohexankarboxamid
2930 90 99	860035-07-0	1-[[2-(methylsulfanyl)karbonyl]oxy]ethyl 2-methylpropanoát
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluor-1-[4'-(methylsulfonyl)bifenyl-4-yl]ethanon
2930 90 99	60759-00-4	3,4-diethoxybenzenkarbothioamid

Kód KN	CAS RN	Název
2930 90 99	21048-05-5	<i>N</i> -methylbenzenkarbothiohydrazid
2931 00 99	13682-94-5	(2-bromethenyl)(trimethyl)silan
2931 00 99	914922-89-7	(2 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-4-[[[1,1-dimethylethyl]dimethylsilyl]oxy]- <i>N</i> -methoxy- <i>N</i> ,2-dimethyl-7-oxoheptanamid
2931 00 99	914922-88-6	(2 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-4-[[ <i>tert</i> -butyl(dimethyl)silyl]oxy]- <i>N</i> -methoxy- <i>N</i> ,2-dimethylokt-7-enamid
2931 00 99	871355-80-5	(4 <i>R</i> )-2-brom-7-[[ <i>tert</i> -butyl(difeny)silyl]oxy]hept-1-en-4-yl-4-methylbenzensulfonát
2931 00 99	89694-48-4	kyselina (5-chlor-2-methoxyfenyl)boritá
2931 00 99	701278-08-2	[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-5-[dimethyl(fenyl)silyl]-2-[[2-methoxypropan-2-yl]oxy]methyl]cyklopent-2-en-1-yl]methanol
2931 00 99	701278-09-3	{(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-5-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(fenyl)silyl]cyklopent-1-en-1-yl]methanol
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-fluor-5-methylfenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)fenyl]močovina
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzonitril
2931 00 99	185411-12-5	methyl-3-(trimethylsilyl)pent-4-enoát
2932 19 00	253128-10-8	(1 <i>S</i> )-1,5:7,10-dianhydro-1,2,1,3-bis- <i>O</i> -[ <i>tert</i> -butyl(dimethyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxy-1-{2-[(2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-5-(3-hydroxypropyl)-3-methylidenetetrahydrofuran-2-yl]ethyl}-3-methyl-9- <i>O</i> -methyl-4-methylidene-8-[[fenylsulfonyl]methyl]- <i>D</i> -arabino- <i>D</i> -altro-tridecitol
2932 19 00	441045-17-6	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>R</i> ,18 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,22 <i>S</i> ,26 <i>R</i> ,29 <i>S</i> ,31 <i>R</i> ,32 <i>S</i> ,33 <i>R</i> ,35 <i>R</i> ,36 <i>S</i> )-20-[(2 <i>S</i> )-3-amino-2-hydroxypropyl]-21-methoxy-14-methyl-8,15-bis(methylene)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoxanona-cyklo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-on- methansulfonát
2932 29 85	916069-80-2	(4 <i>S</i> )-4-(fluormethyl)dihydrofuran-2(3 <i>H</i> )-on
2932 29 85	63106-93-4	1-fenyl-3-oxabicyklo[3.1.0]hexan-2-on
2932 29 85	7734-80-7	kyselina 2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-6-karboxylová
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorfenyl)-7-(isothiokyanatomethyl)-2 <i>H</i> -chromen-2-on
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroxyfenyl)karbonyl]-2 <i>H</i> -chromen-2-on
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimethoxyfenyl)karbonyl]-2 <i>H</i> -chromen-2-on
2932 99 00	452342-08-4	(1 <i>R</i> )-2-(benzylamino)-1-(2,2-dimethyl-4 <i>H</i> -1,3-benzodioxin-6-yl)ethanol

Kód KN	CAS RN	Název
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-yl]-acetát
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhydro-1-[4-chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl]-D-glucitol
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidene-thannitril
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-chlorpropyl)-2-(4-fluorfenyl)-1,3-dioxolan
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]karbamát
2932 99 00	185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-O-decyl-2-deoxy-6-O-[2-deoxy-3-O-(3-metoxydecyl)-6-methyl-2-[(1-oxo-11-oktadecenyl)amino]-4-O-fosfono-β-D-glukopyranosyl]-2-[(1,3-dioxotetradecyl)amino]-α-D-glukopyranosa-1-(dihydrogenfosfát), tetrasodná sůl
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-benzyl-2-deoxy-D-glukopyranosa
2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]ethanamin-hydrochlorid
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoethyl{3-[trans-5-(6-methoxynafthalen-1-yl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl}karbamát
2932 99 00	117661-72-0	5-(chlormethyl)-6-methyl-1,3-benzodioxol
2932 99 00	959624-24-9	6-(hydroxymethyl)-4-fenyl-3,4-dihydro-2H-chromen-2-ol
2932 99 00	960404-59-5	sloučenina but-2-yn-1,4-diolu s methyl 1-C-[4-chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl]-α-D-glukopyranosidem (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	disodium-5,5'-[(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-oxo-4H-chromen-2-karboxylát)
2932 99 00	204254-84-2	ethyl-(3aR,7R,7aR)-2,2-dimethyl-7-[(methylsulfonyl)oxy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodioxol-5-karboxylát
2932 99 00	99541-26-1	methyl (2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetyloxy)-4-azido-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-2-yl]methyl]-4,5-bis(benzyloxy)-3-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-karboxylát
2932 99 00	114869-97-5	methyl-6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-benzyl-6-methyl-α-L-idopyranuronosyl)-3-O-benzyl-2-[[[(benzyloxy)karbonyl]amino]-2-deoxy-α-D-glukopyranosid
2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-chlorfenyl)-N-methyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid-2,3-dihydroxybutandioát

Kód KN	CAS RN	Název
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimethylfenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-on
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-chlorfenyl)-N-methyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid
2933 19 90	1028026-83-6	5-methyl-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-yloxy)benzyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-diethyl-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-4-yl]oxy]benzen-1,3-dikarbonitril
2933 29 90	65902-59-2	2-brom-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	57531-37-0	2-chlor-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimethylethyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-1-(trifenylnmethyl)-L-histidyl-2-methylalanyl-L- $\alpha$ -glutamylglycin
2933 29 90	152074-97-0	L- $\alpha$ -aspartyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-asparaginyln-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyln-L-isoleucyl-L-valyl-L-threonyln-L-prolyl-L-arginyl-L-threonin
2933 29 90	781666-30-6	L- $\alpha$ -aspartyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-asparaginyln-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyln-L-isoleucyl-L-valyl-L-threonyln-L-prolyl-L-arginyl-L-threonin- tetraacetát
2933 29 90	451470-33-0	methyl 3'-(2-methyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)bifenyln-3-karboxylát
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-methyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridin-3-yl]-1-azabicyklo[3.2.1]oktan
2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dichlorpyridin-3-yl)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptan-benzensulfonát
2933 39 99	741705-70-4	kyselina (2R)-fenyl[(2R)-piperidin-2-yl]ethanová, hydrochlorid
2933 39 99	414910-13-7	sloučenina kyseliny (2S)-hydroxy(fenyl)ethanové s (2R)-2-(4-fluor-2-methylfenyl)piperidin-4-onem (1:1)
2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-4-methylbenzensulfonát
2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-dihydrochlorid
2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidin-3-amin-dihydrochlorid
2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-benzyl-N,4-dimethylpiperidin-3-amin-dihydrochlorid



Kód KN	CAS RN	Název
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butyl-N-(2,6-dimethylfenyl)piperidin-2-karboxamid
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorfenyl)-1-methylpiperidin-3-yl]methanol
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dichlorpyridin-3-yl)pyrrolidin-3-yl]methanol
2933 39 99	871022-14-9	kyselina 1-({4-[[[2-oxo-3-(propan-2-yl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl]karbonyl]amino]methyl}piperidin-1-yl)methyl}cyklobutankarboxylová
2933 39 99	5421-92-1	4-pyridiniopyridinium-dichlorid
2933 39 99	272776-12-2	sloučenina 1,1'-binaftalen-2,2'-diolu s 5-methoxy-2-{{(S)-[(4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl}-1H-benzimidazolm (1:1)
2933 39 99	871022-19-4	kyselina 1-[[4-[[[ <i>tert</i> -butoxykarbonyl]amino]methyl]piperidin-1-yl)methyl]cyklobutankarboxylová
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimethyl-5-[2-(6-methylpyridin-3-yl)ethyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-chlor-4-nitrofenoxy)methyl]pyridin
2933 39 99	122321-04-4	2-[methyl(pyridin-2-yl)amino]ethanol
2933 39 99	945405-37-8	2-methyl-3-[(2S)-pyrrolidin-2-ylmethoxy]pyridin- 2,3-dihydroxybutandioát
2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidin-1,4-diylpropan-1-ol-4-methylbenzensulfonát
2933 39 99	88150-62-3	3-ethyl-5-methyl-4-(2-chlorfenyl)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]methyl]-6-methyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dikarboxylát
2933 39 99	84100-54-9	4-(ethylamino)piperidin-4-karboxamid
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]bis(N'-hydroxybenzenkarboximidamid)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]bis[N'-(acetyloxy)benzenkarboximidamid]
2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]dibenzenkarboximidamid-trihydrochlorid pentahydrát
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]dibenzo-nitril
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropyridin-2-yl)amino]fenol
2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluormethoxy)fenoxy]piperidin-1-yl}fenol 4-methylbenzensulfonát

Kód KN	CAS RN	Název
2933 39 99	927889-51-8	4-brom-2,6-diethylpyridin-4-methylbenzensulfonát
2933 39 99	691882-47-0	sloučenina kyseliny 4-hydroxybenzoové s (2S,4E)-N-methyl-5-[5-(propan-2-yloxy)pyridin-3-yl]pent-4-en-2-aminem (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-dichlor-N-(2,2-dimethoxyethyl)pyridin-3-amin
2933 39 99	1072-98-6	5-chlorpyridin-2-amin
2933 39 99	298692-34-9	kyselina 6-(chloracetyl)pyridin-2-karboxylová
2933 39 99	550349-58-1	7-chlor-3-(6-methoxypyridin-3-yl)-N,N,5-trimethyl-4-oxo-4,5-dihydro-3H-pyridazino[4,5-b]indol-1-karboxamid
2933 39 99	414909-98-1	benzyl 2-(4-fluor-2-methylfenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridin-1(2H)-karboxylát
2933 39 99	56880-11-6	ethyl-[(3-endo)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl]acetát
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-chlorbenzyl)piperidin-4-yl]amino]-2-hydroxy-2-methylpropyl]oxy]-4-hydroxyfenyl]acetamid
2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-yl(fenyl)methyl]-2,6-dichlor-3-(trifluormethyl)benzamid hydrochlorid
2933 39 99	329003-65-8	hydrogen [1-hydroxy-1-fosfono-2-(pyridin-3-yl)ethyl]fosfonát-hemipentahydrát sodný
2933 49 10	417716-92-8	4-{3-chlor-4-[(cyklopropylkarbamoyl)amino]fenoxy}-7-methoxychinolin-6-karboxamid-methansulfonát
2933 49 90	503291-53-0	2-ethylbutyl-(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chlor-2-(1H-tetrazol-5-yl)fenoxy]dekahydro-3-isochinolinkarboxylát-4-methylbenzensulfonát
2933 49 90	103733-32-0	benzyl-(3S)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-karboxylát-hydrochlorid
2933 49 90	503293-98-9	kyselina (3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroxy-2-(methoxykarbonyl)dekahydroisochinolin-3-karboxylová
2933 49 90	503290-66-2	kyselina (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chlor-2-(2H-tetrazol-5-yl)fenoxy]dekahydro-3-isochinolinkarboxylová hydrochlorid
2933 49 90	134388-95-7	sloučenina kyseliny (3S,4aS,8aR)-2-(methoxykarbonyl)-6-oxodekahydroisochinolin-3-karboxylové s (1R)-1-fenylethanaminem (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	kyselina 4-(4-[[[(2S,4R)-4-[acetyl(4-chlorfenyl)amino]-2-methyl-3,4-dihydrochinolin-1(2H)-yl]karbonyl]fenoxy]-2,2-dimethylbutanová

Kód KN	CAS RN	Název
2933 49 90	00-00-0	methyl-2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)ethenyl]fenyl}-3-[[1-(hydroxymethyl)cyklopropyl]methyl]sulfanyl]propyl]benzoát-hydrochlorid
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-chlor-3-kyano-7-ethoxychinolin-6-yl)acetamid
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluorpyrrolidin-1-yl){(2S,4S)-4-[4-(pyrimidin-2-yl)piperazin-1-yl]pyrrolidin-2-yl}methanon
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
2933 59 95	957187-34-7	kyselina [(8R)-8-(3,5-difluorfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]octová
2933 59 95	356058-42-9	kyselina {2-[(4-fluorbenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyklopenta[d]pyrimidin-1-yl}octová
2933 59 95	0-00-0	sloučenina kyseliny 2,3-dihydroxy-2,3-bis(fenylkarbonyl)butandiové s ethyl [(8R)-8-(3,5-difluorfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetátem (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-dichlor-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dichlorpyrimidin
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorbenzyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyklopenta[d]pyrimidin-4-on
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-chlor-3-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)methyl]benzonitril
2933 59 95	934815-71-1	kyselina 2-[3-(6-[[2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]amino]-2-methoxypyrimidin-4-yl)fenyl]-2-methylpropanová, fosfát
2933 59 95	722543-31-9	2-{ethyl[3-((4-[(5-(2-[(3-fluorfenyl)amino]-2-oxoethyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]chinazolin-7-yl)oxy)propyl]amino}ethyl-dihydrogenfosfát
2933 59 95	1032066-96-8	sloučenina 2-amino-9-[(1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(fenyl)silyl]-2-methylidencyklopentyl]-1,9-dihydro-6H-purin-6-onu s methansulfonátem (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	3-[(3R,4R)-4-methyl-3-[methyl(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)amino]piperidin-1-yl]-3-oxopropannitril-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát

Kód KN	CAS RN	Název
2933 59 95	1137917-12-4	sloučenina kyseliny 3-[[6-(ethylsulfonyl)pyridin-3-yl]oxy]-5-[[2-(2S)-1-hydroxypropan-2-yl]oxy]benzoové s 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktanem (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pyrazol-4-yl)-7-[[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
2933 59 95	1780-26-3	4,6-dichlor-2-methylpyrimidin
2933 59 95	145783-14-8	4,6-dichlor-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidin
2933 59 95	3680-69-1	4-chlor-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
2933 59 95	61379-64-4	4-cyklopentylpiperazin-1-amin
2933 59 95	55112-42-0	4-methylpiperazin-1-karbonyl-chlorid hydrochlorid
2933 59 95	0-00-0	sloučenina 5-(benzylamino)-2-(3-methoxyfenyl)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolin-4-karbonitrilu s (2E)-but-2-enedioátem (2:1), hydrátem
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-karbaldehyd
2933 59 95	179688-01-8	7-(benzyloxy)-6-methoxychinazolin-4(3H)-on
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-chlorpyrimidin-4-yl)-2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluor-3-methyl-1H-indol-1-yl)-4-methyl-2-(pyridin-2-yl)pyrimidin-5-karboxamid
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-[3-brom-4-[(2,4-difluorbenzyl)oxy]-6-methyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl]-N,4-dimethylbenzamid
2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-methyl-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepin-2-on-hydrochlorid
2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimethoxy-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrido[2,1-a]isochinolin-3-yl]-4-(fluormethyl)pyrrolidin-2-on- dihydrochlorid
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihydrochinolin-4-yl)alanin
2933 79 00	536760-29-9	3-chlor-1-(4-nitrofenyl)-5,6-dihydropyridin-2(1H)-on
2933 79 00	4876-10-2	4-(brommethyl)chinolin-2(1H)-on
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrochinolin-2,5(1H,3H)-dion
2933 79 00	54197-66-9	6-hydroxy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on

Kód KN	CAS RN	Název
2933 79 00	22246-18-0	7-hydroxy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on
2933 79 00	536759-91-8	ethyl-1-(4-methoxyfenyl)-6-(4-nitrofenyl)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-3-karboxylát
2933 79 00	503614-91-3	ethyl-1-(4-methoxyfenyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-yl)fenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-3-karboxylát
2933 79 00	586379-61-5	methyl 3-(4-hydroxy-6-methyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl)-4-methylbenzoát
2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-3-karboxamid-methansulfonát
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-({4-[(4-fluor-2-methyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl)oxy}propan-2-ol
2933 99 80	51077-14-6	kyselina (2S)-1-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)azetidín-2-karboxylová
2933 99 80	631916-97-7	sloučenina (2S)-N-{4-[(Z)-amino(methoxyimino)methyl]benzyl}-1-[(2R)-2-[3-chlor-5-(difluormethoxy)fenyl]-2-hydroxyethanoyl]azetidín-2-karboxamidu s kyselinou benzensulfonovou (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	kyselina (2S,3aS,7aS)-octahydro-1H-indol-2-karboxylová
2933 99 80	948846-40-0	sloučenina kyseliny (2S,3S)-2,3-bis[(fenylkarbonyl)oxy]butandiové s ethyl (3aR,6aR)-hexahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-5(1H)-karboxylátem (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)-butan-2-yl]-14,38-bis{4-[( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]butyl}-29-[[1-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-1H-indol-3-yl]methyl]-17-(3- <i>tert</i> -butoxy-3-oxopropyl)-1-(1H-fluoren-9-yl)-8,11,26,41,41-pentamethyl-32-(2-methylpropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaoxo-35-(propan-2-yl)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotetrakontan-42-ová
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzyl)-1H-pyrrol-2-karbaldehyd
2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
2933 99 80	166170-15-6	1-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-2-methyl-D-prolin
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluor-5-methylfenyl)močovina
2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluor-5-methylfenyl)močovina hydrochlorid
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol

Kód KN	CAS RN	Název
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-methylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazol-4-karboxamid
2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-methylpyrrolidin-2-yl]-1H-benzimidazol-4-karboxamid dihydrochlorid
2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluorpyrrolidin hydrochlorid
2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-kyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl}propyl-benzoát (2R,3R)-2,3-dihydroxybutandioát
2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluor-2-methyl-1H-indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl-2,2-dimethylpropanoát
2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimethoxyfenyl)-N-propylcinnolin-3-karboxamid
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluor-6-methoxyfenyl)-N-propylcinnoline-3-karboxamid
2933 99 80	288385-88-6	4-fluor-2-methyl-1H-indol-5-ol
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-chlor-6-fluorfenyl)-2H-tetrazol
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-chlorbutyl)-1-cyklohexyl-1H-tetrazol
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-brom-2-chlorfenyl)amino]-4-fluor-N-(2-hydroxyethoxy)-1-methyl-1H-benzimidazol-6-karboxamid
2933 99 80	0-00-0	5-fluor-1-(3-fluorbenzyl)-N-(1H-indol-5-yl)-1H-indole-2-karboxamid
2933 99 80	872206-47-8	5-methyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl 2,2-dimethylpropanoát
2933 99 80	259793-88-9	6-brom-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2933 99 80	1137606-74-6	sloučenina 6-fluor-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karbonitrilu s N-cyklohexylcyklohexanaminem (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-iodo-1H-indazol
2933 99 80	80076-47-7	kyselina 8,9-difluor-5-methyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]chinolin-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]pyrrole-2-karboxylát hydrochlorid

Kód KN	CAS RN	Název
2933 99 80	1012065-72-3	ethyl-2-amino-9,10-dimethoxy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isochinolin-3-karboxylát
2933 99 80	131707-24-9	ethyl-6-brom-5-hydroxy-1-methyl-2-[(fenylsulfonyl)methyl]-1H-indole-3-karboxylát
2933 99 80	105152-95-2	ethyl-7-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-1-(2,4-difluorfenyl)-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-nafthyridin-3-karboxylát
2933 99 80	139481-44-0	methyl-1-[(2'-kyanobifenyl-4-yl)methyl]-2-ethoxy-1H-benzimidazol-7-karboxylát
2933 99 80	0-00-0	methyl-1- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxylát
2933 99 80	21688-11-9	N <sup>2</sup> -[(benzyloxy)karbonyl]-L-glutaminy-L-asparaginy-L-benzyl-L-cysteinyl-L-prolyl-L-leucylglycinamid
2933 99 80	361440-67-7	<i>tert</i> -butyl (1S,3S,5S)-3-karbamoyl-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-2-karboxylát
2933 99 80	709031-38-9	<i>tert</i> -butyl-(2S)-2-karbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrrol-1-karboxylát
2933 99 80	709031-43-6	<i>tert</i> -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-oxoethyl]karbamát
2933 49 90	936359-25-0	methyl-2-((R)-3-(3-(E)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)vinyl)fenyl)-3-(((1-(hydroxymethyl)cyklopropyl)methyl)sulfanyl)propyl)benzoát
2934 10 00	110130-88-6	kyselina (2Z)-[(acetyloxy)imino](2-amino-1,3-thiazol-4-yl)ethanová
2934 10 00	68672-66-2	kyselina (2Z)-[[1- <i>tert</i> -butoxy-2-methyl-1-oxopropan-2-yl]oxy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-thiazol-4-yl]ethanová
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorbenzyliden)-1,3-thiazolidin-2,4-dione
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-chlor-6-methylfenyl)-1,3-thiazol-5-karboxamid
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-chlor-4-((4-methyl-2-[4-(trifluormethyl)fenyl]-1,3-thiazol-5-yl)methoxy)fenyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-chlor-4-methoxy-5-methylfenyl)-N-[(1S)-2-cyklopropyl-1-(3-fluor-4-methylfenyl)ethyl]-5-methyl-N-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-thiazol-2-amin
2934 10 00	914361-45-8	sloučenina L-lysinu s [[(2R,3R)-3-[4-(4-kyanofenyl)-1,3-thiazol-2-yl]-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-yl]oxy]methyl-dihydrogenfosfátem a ethanolém (1:1:1)

Kód KN	CAS RN	Název
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-chlor-6-methylfenyl)-2-[(6-chlor-2-methylpyrimidin-4-yl)amino]-1,3-thiazol-5-karboxamid
2934 10 00	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)(hydroximino)ethanoát sodný
2934 99 90	17381-54-3	kyselina (1-benzothiophen-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-cykloheptylpiperazin-2-yl)-6,9-dihydroxy-2,6-dimethyl-11-oxooxacyklododec-3-en-1-yl]penta-1,3-dien-1-yl]-3,5-dideoxy-1-[(2R,3S)-3-hydroxypentan-2-yl]-D-erythropentitol
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'-H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin]
2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'-H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin] (S,S)-2,3-dihydroxybutandioát
2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluor-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-fluor-5-methyltetrahydrofuran-3,4-diyl-diacetát
2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-azido-2-[(2-methylpropanoyl)oxy]methyl}tetrahydrofuran-3,4-diyl-bis(2-methylpropanoát) hydrochlorid
2934 99 90	265121-04-8	sloučenina kyseliny (3-[[[(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]ethoxy]-3-(2-fluorfenyl)morpholin-4-yl]methyl]-5-oxo-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fosfonové s 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitolem (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	kyselina (3S)-10-[1-(acetylamino)cyklopropyl]-9-fluor-3-methyl-7-oxo-2,3-dihydro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]chinolin-6-karboxylová
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimethyl-3-(naftalen-1-yloxy)-3-(thiophen-2-yl)propan-1-amin
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-4,10,12,16,22,24-hexamethyl-3,9,15,21-tetrakis(2-methylpropyl)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyklotetracosane-2,5,8,11,14,17,20,23-okton
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-dichlorbenzyl)oxy]ethoxy}hexyl)-5-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimethyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-cyklopentyl-6-[2-(2,6-diethylpyridin-4-yl)ethyl]-3-[(5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)methyl]-4-hydroxy-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on



Kód KN	CAS RN	Název
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimethylamino)-1-(thiofen-2-yl)propan-1-ol
2934 99 90	812647-80-6	{{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)-3,4-bis((fenylnkarbonyl)oxy)tetrahydrofuran-2-yl)methyl 3-chlorbenzoát
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]butyl}-1,2,3,6-tetrahydropyridin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-ethoxyethyl)-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxabolan-2-yl)-1H-pyrazol
2934 99 90	165172-60-1	sloučenina 1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dionu s 1-methylpyrrolidin-2-onem (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	sloučenina 1-[3-(2-benzo[b]thien-5-ylethoxy)propyl]-3-azetidinu s (2Z)-2-butenedioátem (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[[{(2R,3S)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-methyloxiran-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazol
2934 99 90	710281-33-7	kyselina 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-methoxyfenyl)-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl]methoxy]cyklohexyl]oxy)methyl)-6-methylbenzoová
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzothiolen-5-yl)ethanol
2934 99 90	913695-00-8	2-[[{4-[(2,2-dimethyl-1,3-dioxan-5-yl)methoxy]-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-1H-benzimidazol, sodná sůl (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-[[{(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-chlor-2-(propylsulfonyl)pyrimidin-4-yl]amino]-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]oxy]ethanol
2934 99 90	474554-48-8	2-brom-1-[3- <i>tert</i> -butyl-4-methoxy-5-(morpholin-4-yl)fenyl]ethanon
2934 99 90	530141-72-1	kyselina 3-(5-[[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxyfenyl]karbonyl]-2-[(3-hydroxy-1,2-benzoxazol-6-yl)methoxy]fenyl)propanová
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzothiophen-5-yl)ethoxy]-1-(3-hydroxyazetidinu-1-yl)propan-1-on
2934 99 90	519188-42-2	kyselina 3-[2-(1-benzothiophen-5-yl)ethoxy]propionová
2934 99 90	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-pyrrolidin-3-yl]ethenyl)-5-(tetrahydro-2H-pyran-4-yloxy)pyridin
2934 99 90	26638-53-9	3-chlor-6-methyldibenzo[c,f][1,2]thiazepin-11(6H)-on-5,5-dioxid

Kód KN	CAS RN	Název
2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl- $\beta$ -D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-( $\beta$ -D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2934 99 90	6504-57-0	4-[3-hydroxy-3-fenyl-3-(thiophen-2-yl)propyl]-4-methylmorpholin-4-ium-methyl-sulfát
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-({3-[(4-deoxy-4-fluor-b-D-glukopyranosyl)oxy]-5-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl]methyl}fenyl)-N-[1,3-dihydroxy-2-(hydroxymethyl)propan-2-yl]butanamid
2934 99 90	166964-09-6	4-chlor-3-methyl-1,2-oxazol-5-amin
2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzyl(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-yl]-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylát hydrochlorid
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-thiaspiro[2.5]oktan-6-oxid
2934 99 90	388082-75-5	sloučenina 5-[4-[[3-chlor-4-[(3-fluorfenyl)methoxy]fenyl]amino]-6-chinazoliny]-2-furankarboxaldehydu s 4-methylbenzensulfonátem (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-brom-1-benzothiofen
2934 99 90	947408-95-9	6-(brommethyl)-2-trifenylnmethyl-1,2-benzisoxazol-3(2H)-on
2934 99 90	947408-94-8	6-methyl-2-trityl-1,2-benzoxazol-3(2H)-one
2934 99 90	67978-05-6	difenylnmethyl(2R)-3-methyl-2-[(1R,5S)-3-(4-methylfenyl)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-enoát
2934 99 90	1001859-46-6	DNA (syntetický plasmidový vector pCOR specifikuující fusní protein beta signálníhoho peptidu lidského interferonu s 21-154 lidským kyselým fibroblastovým růstovým faktorem)
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	methyl-(5R,7S,10S)-10- <i>tert</i> -butyl-15,15-dimethyl-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimethano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazacyklohenikosin-7(3H)-karboxylát
2934 99 90	59337-92-7	methyl-3-(chlorsulfonyl)thiophene-2-karboxylát
2934 99 90	947409-01-0	methyl-3-[5-[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxybenzoyl]-2-[(2-trifenylnmethyl-1,2-benzisoxazol-3(2H)-on-6-yl)methoxy]fenyl]propionát
2934 99 90	85006-31-1	methyl-3-amino-4-methylthiophene-2-karboxylát

Kód KN	CAS RN	Název
2934 99 90	893428-72-3	sloučeninaN-(5-chlor-1,3-benzodioxol-4-yl)-7-[2-(4-methyl-1-piperaziny)ethoxy]-5-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)oxy]-4-chinazolinaminu s (2E)-2-butenedioátem (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triyltris{[(1S)-3-methylbutan-1,1-diy]imino[(2S)-1-oxo-3-fenylpropan-1,2-diy]})tripyrazin-2-karboxamid
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-fluorbenzyl)morfolin-2-yl]methyl]acetamid
2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahydrothiophen-3-yl] ethanethioát
2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(cyklopropylsulfonyl)karbamoyl]-2-ethylcyklopropanaminium 4-methylbenzensulfonát
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzylsulfonyl)-N-[(2S)-1-[[[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-methyl-1-oxopentan-2-yl]amino]-3-(4-hydroxyfenyl)-1-oxopropan-2-yl]-2-[[[(4-methylfenyl)sulfonyl]amino]propanamid
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-methylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-on
2935 00 90	0-00-0	2-(cyklohexylmethyl)-N-{2-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl]ethyl}-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-7-sulfonamid di[(2E)-but-2-enedioát] hydrát
2935 00 90	941690-55-7	3-[(methylsulfonyl)amino]-2-fenyl-N-[(1S)-1-fenylpropyl]chinolin-4-karboxamid
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-methylbenzensulfonamid
2935 00 90	193686-76-9	7-chlor-1-[(4-methylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-on
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-methoxy-2-fenoxyfenyl)methansulfonamid
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-hydroxy-2-fenoxyfenyl]methansulfonamid
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-methoxy-2-fenoxyfenyl]methansulfonamid
2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-hydroxyfenyl)amino]pyridin-3-yl}-4-methoxybenzensulfonamid hydrochlorid
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenylfosforyl)methyl]-4-(4-fluorfenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-2-yl}-N-methylmethansulfonamid
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-ethyl-4-hydroxy-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolin-3,14(4H,12H)-dion

Kód KN	CAS RN	Název
<b>2939 99 00</b>	477-29-2	kolchicosid
<b>2940 00 00</b>	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetyl- $\beta$ -D-glukopyranosa
<b>2940 00 00</b>	647834-15-9	2-(4-methoxybenzyl)thiophen-3-yl- $\beta$ -D-glukopyranosid
<b>2941 90 00</b>	76610-92-9	kyselina (6R,7R)-7-({N-[(4-ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-yl)karbonyl]-D-threonyl}amino)-3-[[[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl)methyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-ene-2-karboxylová
<b>3907 20 99</b>	913976-27-9	$N^6,N^{6'}$ -[({N <sup>2</sup> ,N <sup>6</sup> -bis[ $\omega$ -methoxypoly(ethylenoxy)karbonyl]lysyl}alanylimino)diacetyl]bis(S,S'-ethylen[({N-acetylglycyl}glycyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-alanyl-L-cysteinyl-L-histidyl-L-methionylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-threonyl-[3-(naftalen-1-yl)-L-alanyl]-L-valyl-L-cysteinyl-L-glutaminyll-L-prolyl-L-leucyl-L-arginyl(N-methylglycyl)-L-lysinamid)]

## PŘÍLOHA IV

Seznam farmaceutických meziproduktů, tj. látek používaných k výrobě hotových farmaceutických výrobků, které mají být vyňaty ze seznamu výrobků osvobozených od cla v příloze 6 přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87 z důvodu jejich přesunu na seznam výrobků osvobozených od cla v příloze 3 přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87

Kód KN	CAS RN	Název
2915 39 00	7753-60-8	17- $\alpha$ -hydroxy-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-yl acetát
2937 29 00		viz anekortav (INN)
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxy)butyl (2S)-2-(6-methoxy-2-naftyl)propanoát
		viz naproxcinod (INN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-chlorfenyl)-2-hydroxyethyl-karbamát
		viz karisbamát (INN)
2933 39 99	103129-82-4	3-ethyl 5-methyl-2-[(2-aminoethoxy)methyl]-4-(2-chlorfenyl)-6-methyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dikarboxylát
		viz levamlodipin (INN)
2933 39 99	319460-85-0	N-methyl-2-[[3-((E)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1H-indazol-6-yl]sulfanyl]benzamid
		viz axitinib (INN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-chlor-6-methylfenyl)-2-[[6-[4-(2-hydroxyethyl)pipe-razin-1-yl]-2-methylpyrimidin-4-yl]amino]thiazol-5-karboxamid
		viz dasatinib (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluor-1-[2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]pyrimidin-2(1H)-on
		viz emtricitabin (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-ethoxyfenoxy)fenylmethyl]morfolin
		viz esreboxetin (INN)
2934 99 90	475479-34-6	kyselina (2S)-2-methoxy-3-{4-[2-(5-methyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]-1-benzothiofen-7-yl}propanová
		viz aleglitazar (INN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furyl)-7-(2-{4-[4-(2-methoxyethoxy)fenyl]piperazin-1-yl}ethyl)-7H-pyrazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pyrimidin-5-amin
		viz preladenant (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluor-2-oxo-4-[2-(4-thieno[3,2-c]pyridin-4-yl)piperazin-1-yl]ethyl}chinolin-1(2H)-yl}acetamid
		viz trelanserin (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluor-1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]pyrimidin-2(1H)-on
		viz dexelvucitabin (INN)

Kód KN	CAS RN	Název
<b>2934 99 90</b>	518048-05-0	4-[N-(2-fluorbenzyl)karbamoyl]-1-methyl-2-[1-methyl-1-(5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxamido)ethyl]-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-5-olát draselný viz raltegravir (INN)
<b>2935 00 90</b>	170569-88-7	4-[5-(4-fluorfenyl)-3-(trifluormethyl)pyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonamid viz mavacoxib (INN)
<b>2935 00 90</b>	186497-07-4	N-(3-methoxy-5-methylpyrazin-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)fenyl]pyridin-3-sulfonamid viz zibotentan (INN)