



**RADA
EVROPSKÉ UNIE**

**Brusel 29. července 2010 (30.07)
(OR. en)**

12718/10

**Interinstitucionální spis:
2010/0214 (COD)**

**WTO 280
UD 230
CODEC 737**

NÁVRH

Odesílatel: Komise

Ze dne: 27. července 2010

Předmět: Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví 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 a mění příloha I nařízení (EHS) č. 2658/87

Delegace nalezou v příloze návrh Komise podaný s průvodním dopisem Jordiho AYETA PUIGARNAUA, ředitele, pro Pierra de BOISSIEUA, generálního tajemníka Rady Evropské unie.

Příloha: KOM(2010)397 v konečném znění



EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 27.7.2010
KOM(2010)397 v konečném znění

2010/0214 (COD)

Návrh

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,

kterým se stanoví 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 a mění příloha I nařízení (EHS) č. 2658/87

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

Zápis z jednání o obchodu s farmaceutickými výrobky je ujednáním mezi nejvýznamnějšími zeměmi vyrábějícími farmaceutické výrobky snížit na základě doložky nejvyšších výhod na nulu závazky, které mají vůči WTO, pokud jde o cla na určité farmaceutické výrobky, včetně účinných látek a meziproduktů. Stranami této dohody jsou EU, USA, Japonsko, Kanada, Švýcarsko, Norsko a Macao (Čína).

Ujednání se původně týkalo více než šesti tisíc výrobků. Nicméně vzhledem k tomu, že jsou stále vyvíjeny nové farmaceutické výrobky, počítá ujednání s pravidelnými přezkumy. Strany ujednání souhlasily s tím, že se „sejdou pod záštitou Rady WTO pro obchod zbožím obvykle alespoň jednou za tři roky, aby přezkoumaly seznam výrobků osvobozených od cla s cílem doplnit ho na základě konsensu o další farmaceutické výrobky“. Rozsah působnosti byl poprvé přezkoumán v letech 1995–1996, přičemž výsledkem bylo osvobození od cla pro dalších 465 výrobků. Na základě druhého přezkumu v roce 1988 (jehož výsledky byly zavedeny v červenci 1999) bylo osvobozeno od cla dalších 639 výrobků. Výsledkem třetího přezkumu v roce 2006 bylo rozšíření seznamu o dalších 1290 výrobků.

Rada a Parlament se tímto návrhem vyzývají, aby schválily zařazení dalších 718 farmaceutických a chemických výrobků do stávajícího seznamu 8619 výrobků, na něž se při dovozu do EU vztahuje závazná nulová celní sazba.

Čtvrtý přezkum výrobků, na něž se zápis vztahuje, byl zahájen v roce 2009 v souladu s článkem 3 zápisu, který vyžaduje, aby alespoň jednou za tři roky byl přezkoumán seznam výrobků osvobozených od cla s cílem doplnit ho o další farmaceutické výrobky. EU se podílela na těchto technických diskusích. V průběhu těchto diskusí došli účastníci k závěru, že je třeba osvobodit od cla další INN a farmaceutické meziprodukty, které se používají při výrobě hotových farmaceutických výrobků, a že by měl být rozšířen seznam předpon a přípon popisujících soli, estery nebo hydráty INN, a proto by mělo být do seznamu výrobků, které mohou být osvobozeny od cla, zařazeno 718 nových látek.

Členské státy byly během technických diskusí konzultovány.

Rada a Parlament se vyzývají, aby přijaly příložený návrh rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění příloha I nařízení a Rady (EHS) č. 2658/87 za účelem rozšíření osvobození od cla v rámci Evropské unie na výše zmíněných 1289 farmaceutických a chemických výrobků.

Návrh

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY,

kterým se stanoví 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 a mění příloha I nařízení (EHS) č. 2658/87

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,

poté, co postoupily návrh vnitrostátním parlamentům,

v souladu s řádným legislativním postupem,

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 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 ke 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 zboží 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 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 již zařazených farmaceutických meziproduktů 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 sazebníku¹ 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 ke dni 1. ledna 2011, je třeba, aby toto nařízení vstoupilo v platnost prvním dnem po vyhlášení.]

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Od 1. ledna 2011 rozšíří Evropská unie osvobození od cla na INN uvedené v příloze I.

Článek 2

Od 1. ledna 2011 se seznam předpon a přípon, které po spojení se zařazenými názvy INN 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 látka s názvem INN, mění v souladu s přílohou II.

Článek 3

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

Článek 4

Od 1. ledna 2011 budou farmaceutické meziprodukty uvedené v příloze IV vypuštěny ze seznamu látek, které jsou osvobozeny od cla.

Článek 5

Přílohy 3, 4 a 6 oddílu II třetí části přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87 (Seznam farmaceutických látek, na něž se vztahuje osvobození od cla) se odpovídajícím způsobem změní.

¹ Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1.

Článek 6

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

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

V Bruselu dne [...]

*Za Evropský parlament
předseda / předsedkyně
[...]*

*Za Radu
předseda / předsedkyně
[...]*

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 (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodísat
2906 19 00	199798-84-0	elokalcitól
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	índantadol
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

Kód KN	CAS RN	Název
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
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

Kód KN	CAS RN	Název
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacin
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib
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	tropantiool
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	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	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
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

Kód KN	CAS RN	Název
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
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

Kód KN	CAS RN	Název
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptid
2933 99 80	497221-38-2	rusalatifid
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
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	bepermínogen 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	kustirsén
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

Kód KN	CAS RN	Název
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	idrabioparinix sodný
2934 99 90	188116-07-6	imepitoín
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	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	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus
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	telatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserín
2934 99 90	296251-72-4	velimogen aliplasmid
2934 99 90	904302-98-3	viquidacin
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

Kód KN	CAS RN	Název
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
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	tasopglutid
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridekactid
2937 22 00	132245-57-9	dexamethason cipecilát
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
2941 90 00	325965-23-9	linopristin
2941 90 00	857402-23-4	retaspimycin
2941 90 00	305841-29-6	sagopilon

Kód KN	CAS RN	Název
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	iratumumab
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
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	tigatumumab
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

Kód KN	CAS RN	Název
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	ataccept
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	riloncept
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
3002 10 95	931101-84-7	troplasminogen alfa
3002 10 99	934216-54-3	alacizumab pegol
3002 20 00	181477-43-0	disomotid
3002 20 00	181477-91-8	ovemotid
3002 20 00	915019-08-8	tertomotid
3002 20 00	295371-00-5	verpasep caltespen
3002 90 90	473553-86-5	alferminogen tadenovek
3002 90 90	929881-05-0	alipogen tiparvovek
3002 90 90	600735-73-7	contusugen ladenovek
3002 90 90	851199-59-2	linaclotid
3002 90 90	898830-54-1	sitimagen ceradenovek
3002 90 90	721946-42-5	transferrin aldifitox
3507 90 90	9026-00-0	bucelipáza alfa
3507 90 90	885051-90-1	peglotikáza
3507 90 90	884604-91-5	velagluciráza alfa
3911 90 99	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“.

Byly doplněny následující předpony a přípony:

Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonymum	Systematický název, pokud je jiný
alanetil (INNRG)		[(S)-1-ethoxy-1-oxo-propan-2-yl]amino (INNCN)
alaninát (INNRG)		L-alaninát (INNCN)
alapivoxil (INNRG)		L-alanyl, [(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl (INNCN)
aldifitox (INNRG)		(4-iminobutan-1,4-diyl)sulfandiyl[(3RS)-2,5-dioxopyrrolidin-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 (INNCN)
besudotox (INNRG)		fúzní protein L-lysyl-L-alanyl-L-serylglycylglycin (linker) s des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ , Val ⁴⁰⁷ , Ser ⁵¹⁵ , Gln ⁵⁹⁰ , Glu ⁶⁰⁶ , Arg ⁶¹³]exotoxinem A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptidem (toxin s odstraněnou oblastí IA a prvními 16 rezidui oblasti IB) (INNCN)
ceribát (INNRG)		rac-2,3-dihydroxypropyl karbonát (ester) (INNCN)
cipecilát (INNRG)		cyklohexankarboxylát (ester), cyklopropankarboxylát (ester) (INNCN)
dalanated (INNRG)		des-B30-alanine (INNCN)

Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonymum	Systematický název, pokud je jiný
enacarbil (INNREG)		{rac-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]ethoxy}karbonyl (INNEN)
estafenatox (INNREG)		fúzní protein glycyglycyl-L-prolin (linker) s enterotoxinem typu A (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptidyl-L-seryl[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²⁴]enterotoxin typu E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptide (syntetický superantigen SEA/E-120) (INNEN)
etexilát (INNREG)		ethyl, (hexyloxy)karbonyl
fosamil (INNREG)		fosfono (INNEN)
glukuronide (INNREG)		kyselina β-D-glukopyranosiduronová [osid] (INNEN)
medocaril (INNREG)		[(5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methoxy]karbonyl (INNEN)
paptox (INNREG)		protein PAP (<i>Phytolacca americana</i> antivirální) (INNEN)
placarbil (INNREG)		(R)-2-methyl-1-[(2-methylpropanoyl)oxy]propoxy}karbonyl (INNEN)

Systematický název následující předpony nebo přípony se mění následovně:

Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonymum	Systematický název, pokud je jiný
aritox (INNREG)		A řetězec ricinu (INNEN)

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

ID	Kód KN	CAS RN	Název
95	2843 29 00	22199-08-2	[4-amino- <i>N</i> -(pyrimidin-2(1 <i>H</i>)-yliden-κN1)benzensulfonamidato-κO]stříbro
428	2905 39 95	281214-27-5	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,3-dimethylbutan-1,4-diyl-bis(4-methylbenzensulfonát)
76	2905 59 98	441002-17-1	4-chlorbutyl 2-nitrobenzensulfonát
538	2909 30 90	92878-95-0	2-(3-chlorpropoxy)-1-methoxy-4-nitrobenzen
168	2909 30	503070-57-3	2-({2-[(6-bromhexyl)oxy]ethoxy}methyl)-1,3-dichlorbenzen
386	2909 30	461432-23-5	4-(5-brom-2-chlorbenzyl)fenyl(ethyl)ether
51	2909 49 80	185954-75-0	(3 <i>R</i>)-3-methoxydekan-1-ol
167	2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dichlorbenzyl)oxy]ethanol
64	2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluorethoxy)fenoxy]ethyl-methansulfonát
98	2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-methoxyfenyl)ethyl]fenol
377	2910 20 00	15448-47-2	(2 <i>R</i>)-2-methyloxiran
177	2910 90 00	62600-71-9	(2 <i>R</i>)-2-(3-chlorfenyl)oxiran
184	2910 90 00	702687-42-1	(2 <i>R</i>)-2-[(5-brom-2,3-difluorfenoxy)methyl]oxiran
88	2910 90 00	683276-64-4	[(2 <i>R</i>)-2-methyloxiran-2-yl]methyl-4-nitrobenzensulfonát
191	2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluormethyl)bifenyl-4-karbaldehyd
38	2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hydroxycholest-5-en-24-on
244	2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hydroxy-16,17-epoxy pregn-5-en-20-on
586	2914 70 00	13054-81-4	4-chlor-heptan-3,5-dion
236	2914 70 00	10226-30-9	6-chlorhexan-2-on
122	2915 60 90	53064-79-2	jodmethyl- pivalát
426	2915 90 00	22328-90-1	kyselina (3 <i>R</i>)-3-methylhexanová
266	2915 90 00	1069-66-5	2-propylpentanoát sodný
19	2916 20 00	211515-46-7	1-(2-ethylbutyl)cyklohexankarbonylchlorid
32	2916 20 00	381209-09-2	kyselina 1-(2-ethylbutyl)cyklohexankarboxylová
37	2916 20 00	7077-05-6	kyselina trans-4-(propan-2-yl)cyklohexankarboxylová
531	2916 39 00	21900-39-0	5-fluor-2-methylbenzoylchlorid
250	2916 39 00	17625-03-5	hydrogen-3-sulfonatobenzoát sodný
561	2917 19 90	76-72-2	diethyl-[ethyl-pentan-2-yl-propandioát]
193	2918 29 00	376592-58-4	kyselina 5'-chlor-2'-hydroxy-3'-nitrobifenyl-3-karboxylová
369	2918 99 90	709031-28-7	kyselina (3-hydroxytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)(oxo)octová

ID	Kód KN	CAS RN	Název
552	2918 99 90	35480-52-5	kyselina 2,5-bis(2,2,2-trifluorethoxy)benzoová
559	2918 99 90	4651-67-6	kyselina (3 α ,5 β)-hydroxy-7-oxo-cholan-24-ová
264	2918 99 90	52179-28-9	ethyl-2-[4-(2,2-dichlorcyklopropyl)fenoxy]-2-methylpropanoát
143	2918 99 90	530141-60-7	methyl-3-(5-{[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxyfenyl]karbonyl}-2-hydroxyfenyl)propanoát
114	2920 90 10	91526-18-0	4-(hydroxymethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-on
161	2921 49 00	334477-60-0	(1 <i>R</i>)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]- <i>N</i> -methylethanamin
287	2921 49 00	376608-71-8	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2-(3,4-difluorfenyl)cyklopropanaminium-(2 <i>R</i>)-hydroxy(fenyl)ethanoát
342	2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-yl)propan-2-amin hydrochlorid
27	2921 49 00	945717-05-5	2-(4-chlor-3-ethylfenyl)ethanamin hydrochlorid
221	2921 49 00	89-97-4	2-chlorbenzylamin
26	2921 49 00	945717-43-1	<i>N</i> -(4- <i>terc</i> -butylbenzyl)-2-(4-chlor-3-ethylfenyl)ethanamin
518	2921 51 90	150812-21-8	<i>N</i> ⁴ -[(4-fluorfenyl)methyl]-2-nitro-1,4-benzendiamin
343	2922 19 80	1035455-90-3	(2 <i>R</i>)-1-(5-brom-2,3-difluorfenoxy)-3-{[1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino}propan-2-ol hydrochlorid
397	2922 19 80	0-00-0	[2-(chlormethyl)-4-(dibenzylamino)fenyl]methanol hydrochlorid
248	2922 19 80	133-51-7	sloučenina 1-deoxy-1-(methylamino)- <i>D</i> -glucitolu s antimoničnou kyselinou (1:1)
344	2922 19 80	1035455-87-8	ethyl (2 <i>E</i>)-3-(3-{[(2 <i>R</i>)-3-{[1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxypropyl]oxy}-4,5-difluorfenyl)prop-2-enoát hydrochlorid
185	2922 19 80	702686-97-3	ethyl-3-(3-{[(2 <i>R</i>)-3-{[1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-yl)-2-methylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxypropyl]oxy}-4,5-difluorfenyl)propanoát hydrochlorid
36	2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminomethyl)fenoxy]- <i>N,N</i> -dimethylethanamin
536	2922 49 85	848133-35-7	kyselina (2 <i>E</i>)-4-(dimethylamino)but-2-enová, hydrochlorid
425	2922 49 85	610300-07-7	kyselina (3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-amino-5-methyloktanová
424	2922 49 85	610300-00-0	kyselina (3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-amino-5-methyloktanová, hydrochlorid
433	2922 49 85	143785-86-8	kyselina 4-(1-aminocyklopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoová
398	2922 49 85	848949-85-9	sloučenina 4-fluor- <i>L</i> -leucinu s ethylhydrogensulfátem (1:1)
475	2922 49 85	39068-93-4	methyl-2-(dimethylamino)-2-fenylbutanoát
174	2922 49 85	168619-25-8	methyl-3'-aminobifenyl-3-karboxylát
565	2922 49 85	82834-12-6	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-ethoxy-1-oxopentan-2-yl]- <i>L</i> -alanin

ID	Kód KN	CAS RN	Název
474	2922 49 85	94133-84-3	2-amino-2-fenylbutanoát sodný
171	2922 50 00	503070-58-4	sloučenina kyseliny trifenyloctové s 4-{(1 <i>R</i>)-2-[(6-{2-[(2,6-dichlorbenzyl)oxy]ethoxy}hexyl)amino]-1-hydroxyethyl}-2-(hydroxymethyl)fenolem (1:1)
149	2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamid
175	2924 19 00	7355-58-0	<i>N</i> -(2-chlorethyl)acetamid
367	2924 29 98	361442-00-4	kyselina {2-[(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)amino]-3-hydroxytricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl} octová
521	2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobenzamid-dihydrochlorid
532	2924 29 98	168080-49-7	kyselina 2-chlor-4-[(5-fluor-2-methylfenyl)karbonyl]amino} benzoová
81	2924 29 98	317374-08-6	kyselina 2-methyl-4-[(2-methylfenyl)karbonyl]amino} benzoová
125	2924 29 98	143785-84-6	kyselina 4-(1-karbamoylcyklopropyl)-2,3,5-trifluorbenzoová
434	2924 29 98	143785-87-9	kyselina 4-[1-(acetylamo)cyklopropyl]-2,3,5-trifluorbenzoová
80	2924 29 98	108166-22-9	kyselina 4-[(2-methylfenyl)karbonyl]amino} benzoová
519	2924 29 98	150812-23-0	ethyl-4-[(4-fluorbenzyl)amino]-2-nitrofenyl} karbamát
237	2924 29 98	22316-45-6	ethyl-3-[(5-chlor-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oxopropanoát
3	2924 29 98	316173-29-2	methyl-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[(1 <i>S</i>)-1-amino-2-ethylbutyl]-4-[(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)amino]-2-hydroxycyklopentankarboxylát
378	2924 29 98	1142-20-7	<i>N</i> -benzyloxykarbonyl-L-alanin
102	2924 29 98	84996-93-0	<i>N</i> -cyklohexyl-5-hydroxypentanamid
270	2924 29 98	579494-66-9	propyl-4-2-(diethylamino)-2-oxoethoxy-3-ethoxyfenyl} acetát
533	2925 19 95	265136-65-0	ethyl-3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethoxy]but-2-enoát
33	2926 90 95	855425-38-6	1-(2-ethylbutyl)cyklohexankarbonitril
537	2926 90 95	846023-24-3	2-kyano- <i>N</i> -(2,4-dichlor-5-methoxyfenyl)acetamid
417	2926 90 95	591769-05-0	3-cyklopentylprop-2-ennitril
50	2926 90 95	20099-89-2	4-(bromacetyl)benzonitril
54	2926 90 95	474554-45-5	4,5-diethoxy-3-fluorbenzen-1,2-dikarbonitril
587	2926 90 95	79370-78-8	5-hydroxybenzen-1,3-dikarbonitril
118	2926 90 95	139481-28-0	methyl-2-[(2'-kyanobifenyl-4-yl)methyl]amino}-3-nitrobenzoát
182	2928 00 90	860035-10-5	1-({(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)oxy}karbonyl}oxy)ethyl-2-methylpropanoát
403	2928 00 90	910656-45-0	2-hydroxy-2-(trifluormethyl)butanhydrazid
104	2928 00 90	95759-10-7	kyselina 4-chlor-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanová

ID	Kód KN	CAS RN	Název
383	2928 00 90	473927-63-8	ethyl-(2Z)-chlor[2-(4-methoxyfenyl)hydrazinyliden]ethanoát
144	2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihydroxy-4-methylbenzamid
106	2928 00 90	84080-68-2	terc-butyl-(2Z)-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoát
105	2928 00 90	268544-50-9	terc-butyl-2-[(2-methoxy-2-oxoethoxy)imino]-3-oxobutanoát
101	2930 90 85	13459-62-6	kyselina {2-[(4-chlorfenyl)sulfanyl]fenyl}octová
20	2930 90 85	211513-21-2	1-(2-ethylbutyl)-N-(2-sulfanylfenyl)cyklohexankarboxamid
181	2930 90 85	860035-07-0	1-[(methylsulfanyl)karbonyl]oxy} ethyl 2-methylpropanoát
396	2930 90 85	893407-18-6	2,2,2-trifluor-1-[4'-(methylsulfonyl)bifenyl-4-yl]ethanon
86	2930 90 85	60759-00-4	3,4-diethoxybenzenkarbothioamid
180	2930 90 85	21048-05-5	N-methylbenzenkarbothiohydrazid
47	2931 00 95	13682-94-5	(2-bromethenyl)(trimethyl)silan
46	2931 00 95	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[(1,1-dimethylethyl)dimethylsilyl]oxy]-N-methoxy-N,2-dimethyl-7-oxoheptanamid
44	2931 00 95	914922-88-6	(2R,4R)-4-{terc-butyl(dimethyl)silyl]oxy}-N-methoxy-N,2-dimethylokt-7-enamid
45	2931 00 95	871355-80-5	(4R)-2-brom-7-{terc-butyl(difenyl)silyl]oxy}hept-1-en-4-yl-4-methylbenzensulfonát
192	2931 00 95	89694-48-4	kyselina (5-chlor-2-methoxyfenyl)boritá
359	2931 00 95	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimethyl(fenyl)silyl]-2-{[(2-methoxypropan-2-yl)oxy]methyl}cyklopent-2-en-1-yl]methanol
360	2931 00 95	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(fenyl)silyl]cyklopent-1-en-1-yl}methanol
318	2931 00 95	796967-18-5	1-(2-fluor-5-methylfenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)fenyl]močovina
52	2931 00 95	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzonitril
48	2931 00 95	185411-12-5	methyl-3-(trimethylsilyl)pent-4-enoát
43	2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-12,13-bis-O-[terc-butyl(dimethyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxy-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxypropyl)-3-methylidenetetrahydrofuran-2-yl]ethyl}-3-methyl-9-O-methyl-4-methylidene-8-[(fenylsulfonyl)methyl]-D-arabino-D-altro-tridecitol
571	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-methoxy-14-methyl-8,15-bis(methylene)-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]hentetrakontan-24-on-methansulfonát
35	2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluormethyl)dihydrofuran-2(3H)-on

ID	Kód KN	CAS RN	Název
554	2932 29 85	63106-93-4	1-fenyl-3-oxabicyklo[3.1.0]hexan-2-on
140	2932 29 85	7734-80-7	kyselina 2-oxo-2 <i>H</i> -chromen-6-karboxylová
399	2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorfenyl)-7-(isothiokyanatomethyl)-2 <i>H</i> -chromen-2-on
142	2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroxyfenyl)karbonyl]-2 <i>H</i> -chromen-2-on
141	2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimethoxyfenyl)karbonyl]-2 <i>H</i> -chromen-2-on
165	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
206	2932 99 00	99541-23-8	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-4-azido-2- {[(4 <i>aR</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-7,8-bis(benzyloxy)-2-fenylhexahydropyrano[3,2- <i>d</i>][1,3]dioxin-6-yl]oxy}-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-acetát
389	2932 99 00	461432-25-7	(1 <i>S</i>)-2,3,4,6-tetra- <i>O</i> -acetyl-1,5-anhydro-1-[4-chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl]- <i>D</i> -glucitol
116	2932 99 00	196597-79-2	(2 <i>E</i>)-1,2,6,7-tetrahydro-8 <i>H</i> -indeno[5,4- <i>b</i>]furan-8-ylidenethannitrl
550	2932 99 00	3308-94-9	2-(3-chlorpropyl)-2-(4-fluorfenyl)-1,3-dioxolan
568	2932 99 00	274693-53-7	[(3 <i>aS</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aR</i>)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydro-3 <i>aH</i> -cyklopenta[<i>d</i>][1,3]dioxol-4-yl]karbamát
61	2932 99 00	185954-98-7	[6(2 <i>Z</i> ,3 <i>R</i>)]-3- <i>O</i> -decyl-2-deoxy-6- <i>O</i> -[2-deoxy-3- <i>O</i> -(3-metoxydecyl)-6-methyl-2-[(1-oxo-11-oktadecenyl)amino]-4- <i>O</i> -fosfono-β- <i>D</i> -glukopyranosyl]-2-[(1,3-dioxotetradecyl)amino]-α- <i>D</i> -glukopyranosa-1-(dihydrogenfosfát), tetrasodná sůl
203	2932 99 00	136172-58-2	1,6-di- <i>O</i> -acetyl-2-azido-3,4-di- <i>O</i> -benzyl-2-deoxy- <i>D</i> -glukopyranosa
115	2932 99 00	196597-80-5	2-[(8 <i>S</i>)-1,6,7,8-tetrahydro-2 <i>H</i> -indeno[5,4- <i>b</i>]furan-8-yl]ethanamin-hydrochlorid
354	2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoethyl {3-[trans-5-(6-methoxynafthalen-1-yl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl} karbamát
576	2932 99 00	117661-72-0	5-(chlormethyl)-6-methyl-1,3-benzodioxol
405	2932 99 00	959624-24-9	6-(hydroxymethyl)-4-fenyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -chromen-2-ol
388	2932 99 00	960404-59-5	sloučenina but-2-yn-1,4-diolu s methyl 1- <i>C</i> -[4-chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl]-α- <i>D</i> -glukopyranosidem (1:1)
13	2932 99 00	15826-37-6	disodium-5,5'-[(2-hydroxypropan-1,3-diyl)bis(oxy)]bis(4-oxo-4 <i>H</i> -chromen-2-karboxylát)
28	2932 99 00	204254-84-2	ethyl-(3 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i>)-2,2-dimethyl-7-[(methylsulfonyl)oxy]-3 <i>a</i> ,6,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-1,3-benzodioxol-5-karboxylát

ID	Kód KN	CAS RN	Název
205	2932 99 00	99541-26-1	methyl (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6- {[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3-(acetyloxy)-4-azido-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-2-yl]methyl}-4,5-bis(benzyloxy)-3-hydroxytetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-karboxylát
204	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
478	2933 19 90	1035677-60-1	(4 <i>S</i>)-3-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -methyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-karboximidamid-2,3-dihydroxybutandioát
194	2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimethylfenyl)-5-methyl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-on
477	2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-chlorfenyl)- <i>N</i> -methyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-karboximidamid
310	2933 19 90	1028026-83-6	5-methyl-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-yloxy)benzyl]-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-on
585	2933 19 90	473921-12-9	5- {[3,5-diethyl-1-(2-hydroxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl]oxy}benzen-1,3-dikarbonitril
89	2933 29 90	65902-59-2	2-brom-4-nitro-1 <i>H</i> -imidazol
90	2933 29 90	57531-37-0	2-chlor-4-nitro-1 <i>H</i> -imidazol
24	2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimethylethyl)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-1-(trifenylmethyl)-L-histidyl-2-methylalanyl-L- α -glutamylglycin
488	2933 29 90	152074-97-0	L- α -aspartyl-L- α -glutamyl-L-asparaginyll-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-L-isoleucyl-L-valyl-L-threonyll-L-prolyl-L-arginyl-L-threonin
489	2933 29 90	781666-30-6	L- α -aspartyl-L- α -glutamyl-L-asparaginyll-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-L-isoleucyl-L-valyl-L-threonyll-L-prolyl-L-arginyl-L-threonin-tetraacetát
176	2933 29 90	451470-33-0	methyl 3'-(2-methyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)bifenyl-3-karboxylát
348	2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)pyridin-3-yl]-1-azabicyklo[3.2.1]oktan
325	2933 39 99	876170-44-4	(1 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-(5,6-dichlorpyridin-3-yl)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptan-benzensulfonát
1	2933 39 99	741705-70-4	kyselina (2 <i>R</i>)-fenyl[(2 <i>R</i>)-piperidin-2-yl]ethanová, hydrochlorid
162	2933 39 99	414910-13-7	sloučenina kyseliny (2 <i>S</i>)-hydroxy(fenyl)ethanové s (2 <i>R</i>)-2-(4-fluor-2-methylfenyl)piperidin-4-onem (1:1)
314	2933 39 99	0-00-0	(3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i>)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-4-methylbenzensulfonát

ID	Kód KN	CAS RN	Název
315	2933 39 99	370882-57-8	(3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i>)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyrrol-dihydrochlorid
121	2933 39 99	334618-23-4	(3 <i>R</i>)-piperidin-3-amin-dihydrochlorid
579	2933 39 99	1062580-52-2	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1-benzyl- <i>N</i> ,4-dimethylpiperidin-3-amin-dihydrochlorid
578	2933 39 99	27262-47-1	(<i>S</i>)-1-butyl- <i>N</i> -(2,6-dimethylfenyl)piperidin-2-karboxamid
183	2933 39 99	105812-81-5	[(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4-fluorfenyl)-1-methylpiperidin-3-yl]methanol
324	2933 39 99	876068-51-8	[(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-amino-1-(5,6-dichlorpyridin-3-yl)pyrrolidin-3-yl]methanol
408	2933 39 99	871022-14-9	kyselina 1-(4-[(2-oxo-3-(propan-2-yl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]karbonyl)amino)methyl]piperidin-1-yl)methylcyklobutankarboxylová
549	2933 39 99	5421-92-1	4-pyridiniopyridinium-dichlorid
541	2933 39 99	272776-12-2	sloučenina 1,1'-binafthalen-2,2'-diolu s 5-methoxy-2-[(<i>S</i>)-[(4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-1 <i>H</i> -benzimidazolm (1:1)
409	2933 39 99	871022-19-4	kyselina 1-[(4-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino)methyl]piperidin-1-yl)methyl]cyklobutankarboxylová
414	2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimethyl-5-[2-(6-methylpyridin-3-yl)ethyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol
535	2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-chlor-4-nitrofenoxy)methyl]pyridin
201	2933 39 99	122321-04-4	2-[methyl(pyridin-2-yl)amino]ethanol
311	2933 39 99	945405-37-8	2-methyl-3-[(2 <i>S</i>)-pyrrolidin-2-ylmethoxy]pyridin-2,3-dihydroxybutandioát
155	2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidin-1,4-diylpropan-1-ol-4-methylbenzensulfonát
40	2933 39 99	88150-62-3	3-ethyl-5-methyl-4-(2-chlorfenyl)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethoxy)methyl]-6-methyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dikarboxylát
404	2933 39 99	84100-54-9	4-(ethylamino)piperidin-4-karboxamid
157	2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]bis(<i>N</i> '-hydroxybenzenkarboximidamid)
158	2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]bis[<i>N</i> '-(acetyloxy)benzenkarboximidamid]
159	2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]dibenzenkarboximidamid-trihydrochlorid pentahydrát
156	2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxy)]dibenzonitril
316	2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropyridin-2-yl)amino]fenol
87	2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluormethoxy)fenoxy]piperidin-1-yl}fenol 4-methylbenzensulfonát

ID	Kód KN	CAS RN	Název
472	2933 39 99	927889-51-8	4-brom-2,6-diethylpyridin-4-methylbensulfonát
272	2933 39 99	691882-47-0	sloučenina kyseliny 4-hydroxybenzoové s (2 <i>S</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -methyl-5-[5-(propan-2-yloxy)pyridin-3-yl]pent-4-en-2-aminem (1:1)
323	2933 39 99	876068-46-1	5,6-dichlor- <i>N</i> -(2,2-dimethoxyethyl)pyridin-3-amin
220	2933 39 99	1072-98-6	5-chlorpyridin-2-amin
85	2933 39 99	298692-34-9	kyselina 6-(chloracetyl)pyridin-2-karboxylová
349	2933 39 99	550349-58-1	7-chlor-3-(6-methoxypyridin-3-yl)- <i>N,N</i> ,5-trimethyl-4-oxo-4,5-dihydro-3 <i>H</i> -pyridazino[4,5- <i>b</i>]indol-1-karboxamid
160	2933 39 99	414909-98-1	benzyl 2-(4-fluor-2-methylfenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridin-1(2 <i>H</i>)-karboxylát
164	2933 39 99	56880-11-6	ethyl-[(3-endo)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl)acetát
273	2933 39 99	548797-97-3	<i>N</i> -(2-{[(2 <i>S</i>)-3-{[1-(4-chlorbenzyl)piperidin-4-yl]amino}-2-hydroxy-2-methylpropyl]oxy}-4-hydroxyfenyl)acetamid
352	2933 39 99	0-00-0	<i>N</i> -[(<i>S</i>)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-yl(fenyl)methyl]-2,6-dichlor-3-(trifluormethyl)benzamid hydrochlorid
289	2933 39 99	329003-65-8	hydrogen [1-hydroxy-1-fosfono-2-(pyridin-3-yl)ethyl]fosfonát-hemipentahydrát sodný
58	2933 49 10	417716-92-8	4-{3-chlor-4-[(cyklopropylkarbamoyl)amino]fenoxy}-7-methoxychinolin-6-karboxamid-methansulfonát
584	2933 49 90	503291-53-0	2-ethylbutyl-(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-6-[3-chlor-2-(1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)fenoxy]dekahydro-3-isochinolinkarboxylát-4-methylbensulfonát
539	2933 49 90	103733-32-0	benzyl-(3 <i>S</i>)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-karboxylát-hydrochlorid
581	2933 49 90	503293-98-9	kyselina (3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-6-hydroxy-2-(methoxykarbonyl)dekahydroisochinolin-3-karboxylová
583	2933 49 90	503290-66-2	kyselina (3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-6-[3-chlor-2-(2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)fenoxy]dekahydro-3-isochinolinkarboxylová hydrochlorid
580	2933 49 90	134388-95-7	sloučenina kyseliny (3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aR</i>)-2-(methoxykarbonyl)-6-oxodekahydroisochinolin-3-karboxylové s (1 <i>R</i>)-1-fenylethanaminem (1:1)
328	2933 49 90	868210-14-4	kyselina 4-(4-{[(2 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-[acetyl(4-chlorfenyl)amino]-2-methyl-3,4-dihydrochinolin-1(2 <i>H</i>)-yl]karbonyl}fenoxy)-2,2-dimethylbutanová
545	2933 49 90	00-00-0	methyl-2-[(3 <i>R</i>)-3-{3-[(<i>E</i>)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)ethenyl]fenyl}-3-([1-(hydroxymethyl)cyklopropyl]methyl)sulfanyl]propyl]benzoát-hydrochlorid

ID	Kód KN	CAS RN	Název
534	2933 49 90	848133-76-6	<i>N</i> -(4-chlor-3-kyano-7-ethoxychinolin-6-yl)acetamid
479	2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluorpyrrolidin-1-yl){(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-[4-(pyrimidin-2-yl)piperazin-1-yl]pyrrolidin-2-yl}methanon
421	2933 59 95	941685-40-1	(3 <i>R</i>)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl}-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin-4-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]propannitril
416	2933 59 95	941678-49-5	(3 <i>R</i>)-3-cyklopentyl-3-[4-(7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin-4-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]propannitril
420	2933 59 95	941685-41-2	(3 <i>S</i>)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl}-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin-4-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]propannitril
394	2933 59 95	957187-34-7	kyselina [(8 <i>R</i>)-8-(3,5-difluorfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]octová
190	2933 59 95	356058-42-9	kyselina {2-[(4-fluorbenzyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1 <i>H</i> -cyklopenta[<i>d</i>]pyrimidin-1-yl}octová
395	2933 59 95	0-00-0	sloučenina kyseliny 2,3-dihydroxy-2,3-bis(fenylkarbonyl)butandiové s ethyl [(8 <i>R</i>)-8-(3,5-difluorfenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetátem (1:1)
407	2933 59 95	90213-66-4	2,4-dichlor-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin
197	2933 59 95	3934-20-1	2,4-dichlorpyrimidin
189	2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorbenzyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro-4 <i>H</i> -cyklopenta[<i>d</i>]pyrimidin-4-on
120	2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-chlor-3-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2 <i>H</i>)-yl)methyl]benzonitril
340	2933 59 95	934815-71-1	kyselina 2-[3-(6-{[2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]amino}-2-methoxypyrimidin-4-yl)fenyl]-2-methylpropanová, fosfát
278	2933 59 95	722543-31-9	2-{ethyl[3-(4-[(5-{2-[(3-fluorfenyl)amino]-2-oxoethyl}-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl)amino]chinazolin-7-yl)oxy]propyl]amino}ethyl-dihydrogenfosfát
361	2933 59 95	1032066-96-8	sloučenina 2-amino-9-{(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(fenyl)silyl]-2-methylidencyklopentyl}-1,9-dihydro-6 <i>H</i> -purin-6-onu s methansulfonátem (2:1)
406	2933 59 95	540737-29-9	3-{(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-methyl-3-[methyl(7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin-4-yl)amino]piperidin-1-yl}-3-oxopropannitril-2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát
400	2933 59 95	1137917-12-4	sloučenina kyseliny 3-{[6-(ethylsulfonyl)pyridin-3-yl]oxy}-5-{[(2 <i>S</i>)-1-hydroxypropan-2-yl]oxy}benzoové s 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktanem (2:1)
422	2933 59 95	941685-39-8	3-cyklopentyl-3-[4-(7-{[2-(trimethylsilyl)ethoxy]methyl}-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin-4-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]propannitril

ID	Kód KN	CAS RN	Název
419	2933 59 95	941685-27-4	4-(1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)-7-{{2-(trimethylsilyl)ethoxy}methyl}-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin
365	2933 59 95	1780-26-3	4,6-dichlor-2-methylpyrimidin
567	2933 59 95	145783-14-8	4,6-dichlor-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidin
423	2933 59 95	3680-69-1	4-chlor-7 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>d</i>]pyrimidin
215	2933 59 95	61379-64-4	4-cyklopentylpiperazin-1-amin
219	2933 59 95	55112-42-0	4-methylpiperazin-1-karbonyl-chlorid hydrochlorid
338	2933 59 95	0-00-0	sloučenina 5-(benzylamino)-2-(3-methoxyfenyl)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]chinolin-4-karbonitrilu s (2 <i>E</i>)-but-2-enedioátem (2:1), hydrátem
471	2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-karbaldehyd
288	2933 59 95	179688-01-8	7-(benzyloxy)-6-methoxychinazolin-4(3 <i>H</i>)-on
198	2933 59 95	444731-74-2	<i>N</i> -(2-chlorpyrimidin-4-yl)-2,3-dimethyl-2 <i>H</i> -indazol-6-amin
355	2933 59 95	0-00-0	<i>N</i> -(5-fluor-3-methyl-1 <i>H</i> -indol-1-yl)-4-methyl-2-(pyridin-2-yl)pyrimidin-5-karboxamid
484	2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{{3-brom-4-[(2,4-difluorbenzyl)oxy]-6-methyl-2-oxopyridin-1(2 <i>H</i>)-yl}}- <i>N</i> ,4-dimethylbenzamid
486	2933 79 00	425663-71-4	(1 <i>S</i>)-1-amino-3-methyl-1,3,4,5-tetrahydro-2 <i>H</i> -3-benzazepin-2-on-hydrochlorid
34	2933 79 00	813452-14-1	(4 <i>S</i>)-1-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,11 <i>bS</i>)-2-amino-9,10-dimethoxy-1,3,4,6,7,11 <i>b</i> -hexahydro-2 <i>H</i> -pyrido[2,1- <i>a</i>]isochinolin-3-yl]-4-(fluormethyl)pyrrolidin-2-on-dihydrochlorid
77	2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihydrochinolin-4-yl)alanin
384	2933 79 00	536760-29-9	3-chlor-1-(4-nitrofenyl)-5,6-dihydropyridin-2(1 <i>H</i>)-on
78	2933 79 00	4876-10-2	4-(brommethyl)chinolin-2(1 <i>H</i>)-on
69	2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrochinolin-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion
72	2933 79 00	54197-66-9	6-hydroxy-3,4-dihydrochinolin-2(1 <i>H</i>)-on
75	2933 79 00	22246-18-0	7-hydroxy-3,4-dihydrochinolin-2(1 <i>H</i>)-on
380	2933 79 00	536759-91-8	ethyl-1-(4-methoxyfenyl)-6-(4-nitrofenyl)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1 <i>H</i> -pyrazolo[3,4- <i>c</i>]pyridin-3-karboxylát
382	2933 79 00	503614-91-3	ethyl-1-(4-methoxyfenyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-yl)fenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1 <i>H</i> -pyrazolo[3,4- <i>c</i>]pyridin-3-karboxylát
485	2933 79 00	586379-61-5	methyl 3-(4-hydroxy-6-methyl-2-oxopyridin-1(2 <i>H</i>)-yl)-4-methylbenzoát
368	2933 99 80	709031-45-8	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-3-karboxamid-methansulfonát
376	2933 99 80	649735-46-6	(2 <i>R</i>)-1-({4-[(4-fluor-2-methyl-1 <i>H</i> -indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1- <i>f</i>][1,2,4]triazin-6-yl}oxy)propan-2-ol

ID	Kód KN	CAS RN	Název
276	2933 99 80	51077-14-6	kyselina (2 <i>S</i>)-1-(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)azetidin-2-karboxylová
277	2933 99 80	631916-97-7	sloučenina (2 <i>S</i>)- <i>N</i> -{4-[(<i>Z</i>)-amino(methoxyimino)methyl]benzyl}-1-{(2 <i>R</i>)-2-[3-chlor-5-(difluormethoxy)fenyl]-2-hydroxyethanoyl}azetidin-2-karboxamidu s kyselinou benzensulfonovou (1:1)
564	2933 99 80	80875-98-5	kyselina (2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-octahydro-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylová
313	2933 99 80	948846-40-0	sloučenina kyseliny (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-bis[(fenylkarbonyl)oxy]butandiové s ethyl (3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i>)-hexahydropyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyrrol-5(1 <i>H</i>)-karboxylátem (1:1)
302	2933 99 80	1000164-36-2	kyselina (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,11 <i>S</i> ,14 <i>S</i> ,17 <i>S</i> ,20 <i>S</i> ,23 <i>S</i> ,26 <i>S</i> ,29 <i>S</i> ,32 <i>S</i> ,35 <i>S</i> ,38 <i>S</i>)-5-(3-amino-3-oxopropyl)-20-benzyl-23-[(2 <i>S</i>)-butan-2-yl]-14,38-bis{4-[(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)amino]butyl}-29-{[1-(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]methyl}-17-(3- <i>terc</i> -butoxy-3-oxopropyl)-1-(1 <i>H</i> -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
529	2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-karbaldehyd
410	2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on
522	2933 99 80	166170-15-6	1-(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)-2-methyl-D-prolin
322	2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1 <i>H</i> -indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluor-5-methylfenyl)močovina
321	2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1 <i>H</i> -indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluor-5-methylfenyl)močovina hydrochlorid
196	2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimethyl-2 <i>H</i> -indazol-6-amin
415	2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimethyl-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol
524	2933 99 80	912444-00-9	2-[(2 <i>R</i>)-2-methylpyrrolidin-2-yl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-4-karboxamid
523	2933 99 80	912445-36-4	2-[(2 <i>S</i>)-2-methylpyrrolidin-2-yl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-4-karboxamid dihydrochlorid
481	2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluorpyrrolidin hydrochlorid
65	2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2 <i>R</i>)-2-aminopropyl]-7-kyano-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-1-yl}propyl-benzoát (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,3-dihydroxybutandioát
150	2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
375	2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluor-2-methyl-1 <i>H</i> -indol-5-yl)oxy]-5-methylpyrrolo[2,1- <i>f</i>][1,2,4]triazin-6-yl-2,2-dimethylpropanoát

ID	Kód KN	CAS RN	Název
274	2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimethoxyfenyl)- <i>N</i> -propylcinnolin-3-karboxamid
275	2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluor-6-methoxyfenyl)- <i>N</i> -propylcinnoline-3-karboxamid
285	2933 99 80	288385-88-6	4-fluor-2-methyl-1 <i>H</i> -indol-5-ol
582	2933 99 80	503293-47-8	5-(2-chlor-6-fluorfenyl)-2 <i>H</i> -tetrazol
71	2933 99 80	73963-42-5	5-(4-chlorbutyl)-1-cyklohexyl-1 <i>H</i> -tetrazol
271	2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-brom-2-chlorfenyl)amino]-4-fluor- <i>N</i> -(2-hydroxyethoxy)-1-methyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-6-karboxamid
347	2933 99 80	0-00-0	5-fluor-1-(3-fluorbenzyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -indol-5-yl)-1 <i>H</i> -indole-2-karboxamid
373	2933 99 80	872206-47-8	5-methyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1- <i>f</i>][1,2,4]triazin-6-yl 2,2-dimethylpropanoát
151	2933 99 80	259793-88-9	6-brom-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
562	2933 99 80	1137606-74-6	sloučenina 6-fluor-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karbonitrilu s <i>N</i> -cyklohexylcyklohexanaminem (1:1)
482	2933 99 80	261953-36-0	6-iodo-1 <i>H</i> -indazol
73	2933 99 80	80076-47-7	kyselina 8,9-difluor-5-methyl-1-oxo-6,7-dihydro-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -pyrido[3,2,1- <i>ij</i>]chinolin-2-karboxylová
188	2933 99 80	52602-39-8	9 <i>H</i> -karbazol-4-ol
235	2933 99 80	145641-35-6	benzyl-(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i>)-oktahydro-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylát hydrochlorid
540	2933 99 80	87269-87-2	benzyl-(2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,6 <i>aS</i>)-oktahydrocyklopenta[<i>b</i>]pyrrole-2-karboxylát hydrochlorid
21	2933 99 80	1012065-72-3	ethyl-2-amino-9,10-dimethoxy-1,6,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-4 <i>H</i> -pyrido[2,1- <i>a</i>]isochinolin-3-karboxylát
563	2933 99 80	131707-24-9	ethyl-6-brom-5-hydroxy-1-methyl-2-[(fenylsulfanyl)methyl]-1 <i>H</i> -indole-3-karboxylát
124	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
117	2933 99 80	139481-44-0	methyl-1-[(2'-kyanobifenyl-4-yl)methyl]-2-ethoxy-1 <i>H</i> -benzimidazol-7-karboxylát
393	2933 99 80	0-00-0	methyl-1- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-karboxylát
555	2933 99 80	21688-11-9	<i>N</i> ² -[(benzyloxy)karbonyl]- <i>L</i> -glutaminyll- <i>L</i> -asparaginyll- <i>S</i> -benzyl- <i>L</i> -cysteinyl- <i>L</i> -prolyll- <i>L</i> -leucylglycinamid
370	2933 99 80	361440-67-7	<i>terc</i> -butyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-karbamoyl-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-2-karboxylát
371	2933 99 80	709031-38-9	<i>terc</i> -butyl-(2 <i>S</i>)-2-karbamoyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrrol-1-karboxylát
366	2933 99 80	709031-43-6	<i>terc</i> -butyl [(1 <i>S</i>)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-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

ID	Kód KN	CAS RN	Název
588	2933 49 90	936359-25-0	methyl-2-((<i>R</i>)-3-(3-((<i>E</i>)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)vinyl)fenyl)-3-(((1-(hydroxymethyl)cyklopropyl)methyl)sulfanyl)propyl)benzoát
341	2934 10 00	110130-88-6	kyselina (2 <i>Z</i>)-[(acetyloxy)imino](2-amino-1,3-thiazol-4-yl)ethanová
547	2934 10 00	68672-66-2	kyselina (2 <i>Z</i>)-{[(1- <i>tert</i> -butoxy-2-methyl-1-oxopropan-2-yl)oxy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-thiazol-4-yl]ethanová
202	2934 10 00	291536-35-1	(5 <i>Z</i>)-5-(4-fluorbenzyliden)-1,3-thiazolidin-2,4-dione
362	2934 10 00	302964-24-5	2-amino- <i>N</i> -(2-chlor-6-methylfenyl)-1,3-thiazol-5-karboxamid
339	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(4 <i>H</i>)-on
353	2934 10 00	752253-39-7	4-(2-chlor-4-methoxy-5-methylfenyl)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-2-cyklopropyl-1-(3-fluor-4-methylfenyl)ethyl]-5-methyl- <i>N</i> -(prop-2-yn-1-yl)-1,3-thiazol-2-amin
57	2934 10 00	914361-45-8	sloučenina L-lysinu s {[2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>]-3-[4-(4-kyanofenyl)-1,3-thiazol-2-yl]-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-yl]oxy}methyl-dihydrogenfosfátem a ethanolom (1:1:1)
363	2934 10 00	302964-08-5	<i>N</i> -(2-chlor-6-methylfenyl)-2-[(6-chlor-2-methylpyrimidin-4-yl)amino]-1,3-thiazol-5-karboxamid
107	2934 10 00	127660-04-2	(2 <i>Z</i>)-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)(hydroxyimino)ethanoát sodný
135	2934 99 90	17381-54-3	kyselina (1-benzothiophen-5-yl)octová
60	2934 99 90	630100-90-2	(1 <i>R</i>)-1,2-anhydro-4- <i>C</i> -{(1 <i>E</i> ,3 <i>E</i>)-4-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-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-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxypentan-2-yl]- <i>D</i> -erythropentitol
283	2934 99 90	220099-91-2	(2 <i>R</i>)-3' <i>H</i> -spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3- <i>b</i>]pyridin]
282	2934 99 90	220100-81-2	(2 <i>R</i>)-3' <i>H</i> -spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3- <i>b</i>]pyridin] (<i>S,S</i>)-2,3-dihydroxybutandioát
29	2934 99 90	161599-46-8	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-2-(4-amino-5-fluor-2-oxopyrimidin-1(2 <i>H</i>)-yl)-2-fluor-5-methyltetrahydrofuran-3,4-diyl-diacetát
30	2934 99 90	690270-65-6	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2 <i>H</i>)-yl)-2-azido-2- {[2-methylpropanoyl]oxy}methyl}tetrahydrofuran-3,4-diyl-bis(2-methylpropanoát) hydrochlorid

ID	Kód KN	CAS RN	Název
392	2934 99 90	265121-04-8	sloučenina kyseliny (3-{{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-{{(1 <i>R</i>)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]ethoxy}-3-(2-fluorfenyl)morpholin-4-yl]methyl}-5-oxo-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)fosfonové s 1-deoxy-1-(methylamino)- <i>D</i> -glucitolem (1:2)
126	2934 99 90	163680-80-6	kyselina (3 <i>S</i>)-10-[1-(acetylamino)cyklopropyl]-9-fluor-3-methyl-7-oxo-2,3-dihydro-7 <i>H</i> -[1,4]oxazino[2,3,4- <i>ij</i>]chinolin-6-karboxylová
544	2934 99 90	132335-46-7	(3 <i>S</i>)- <i>N,N</i> -dimethyl-3-(naftalen-1-yloxy)-3-(thiophen-2-yl)propan-1-amin
345	2934 99 90	133413-70-4	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>R</i> ,21 <i>S</i> ,24 <i>R</i>)-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
169	2934 99 90	503068-36-8	(5 <i>R</i>)-3-(6-{{2-[(2,6-dichlorbenzyl)oxy]ethoxy}hexyl)-5-(2,2-dimethyl-4 <i>H</i> -1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
166	2934 99 90	452339-73-0	(5 <i>R</i>)-5-(2,2-dimethyl-4 <i>H</i> -1,3-benzodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
470	2934 99 90	877130-28-4	(6 <i>R</i>)-6-cyklopentyl-6-[2-(2,6-diethylpyridin-4-yl)ethyl]-3-[(5,7-dimethyl[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)methyl]-4-hydroxy-5,6-dihydro-2 <i>H</i> -pyran-2-on
543	2934 99 90	132335-44-5	(<i>S</i>)-3-(dimethylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-ol
31	2934 99 90	812647-80-6	{{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2 <i>H</i>)-yl)-3,4-bis[(fenylkarbonyl)oxy]tetrahydrofuran-2-yl}methyl 3-chlorbenzoát
551	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-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on
418	2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-ethoxyethyl)-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol
358	2934 99 90	165172-60-1	sloučenina 1-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-methylpyrimidin-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dionu s 1-methylpyrrolidin-2-onem (1:1)
139	2934 99 90	519187-97-4	sloučenina 1-[3-(2-benzo[<i>b</i>]thien-5-ylethoxy)propyl]-3-azetidinu s (2 <i>Z</i>)-2-butenedioátem (1:1)
49	2934 99 90	127000-90-2	1-{{[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-methyloxiran-2-yl]methyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
332	2934 99 90	710281-33-7	kyselina 2-({[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-{{2-(3-methoxyfenyl)-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl]methoxy}cyklohexyl]oxy}methyl)-6-methylbenzoová
136	2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzothiophen-5-yl)ethanol

ID	Kód KN	CAS RN	Název
59	2934 99 90	913695-00-8	2-[(4-[(2,2-dimethyl-1,3-dioxan-5-yl)methoxy]-3,5-dimethylpyridin-2-yl)methyl]sulfinyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol, sodná sůl (1:1)
286	2934 99 90	376608-74-1	2-[(3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>)-6-{[5-amino-6-chlor-2-(propylsulfanyl)pyrimidin-4-yl]amino}-2,2-dimethyltetrahydro-3 <i>aH</i> -cyklopenta[<i>d</i>][1,3]dioxol-4-yl]oxy]ethanol
55	2934 99 90	474554-48-8	2-brom-1-[3- <i>terc</i> -butyl-4-methoxy-5-(morpholin-4-yl)fenyl]ethanon
148	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
138	2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzothiophen-5-yl)ethoxy]-1-(3-hydroxyazetidín-1-yl)propan-1-on
137	2934 99 90	519188-42-2	kyselina 3-[2-(1-benzothiophen-5-yl)ethoxy]propionová
566	2934 99 90	753015-42-8	3-[(<i>E</i>)-2-[(3 <i>R</i>)-pyrrolidin-3-yl]ethenyl]-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yloxy)pyridin
557	2934 99 90	26638-53-9	3-chlor-6-methyl-dibenzo[<i>c,f</i>][1,2]thiazepin-11(6 <i>H</i>)-on-5,5-dioxid
153	2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri- <i>O</i> -acetyl- β - <i>D</i> -ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
154	2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-(β - <i>D</i> -ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
211	2934 99 90	6504-57-0	4-[3-hydroxy-3-fenyl-3-(thiophen-2-yl)propyl]-4-methylmorpholin-4-ium-methyl-sulfát
329	2934 99 90	871484-32-1	4-[4-({3-[(4-deoxy-4-fluor- β - <i>D</i> -glukopyranosyl)oxy]-5-(propan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)methyl]fenyl]- <i>N</i> -[1,3-dihydroxy-2-(hydroxymethyl)propan-2-yl]butanamid
575	2934 99 90	166964-09-6	4-chlor-3-methyl-1,2-oxazol-5-amin
93	2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobenzyl(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-amino-8-oxo-3-[(2 <i>S</i>)-tetrahydrofuran-2-yl]-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylát hydrochlorid
542	2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-thiaspiro[2.5]oktan-6-oxid
172	2934 99 90	388082-75-5	sloučenina 5-[4-[[3-chlor-4-[(3-fluorfenyl)methoxy]fenyl]amino]-6-chinazolinyl]-2-furankarboxaldehydu s 4-methylbenzensulfonátem (1:1)
134	2934 99 90	4923-87-9	5-brom-1-benzothiopen
146	2934 99 90	947408-95-9	6-(brommethyl)-2-trifenylmethyl-1,2-benzisoxazol-3(2 <i>H</i>)-on
145	2934 99 90	947408-94-8	6-methyl-2-trityl-1,2-benzoxazol-3(2 <i>H</i>)-one
110	2934 99 90	67978-05-6	difenylmethyl(2 <i>R</i>)-3-methyl-2-[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-(4-methylfenyl)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-enoát

ID	Kód KN	CAS RN	Název
357	2934 99 90	1001859-46-6	DNA (syntetický plasmidový vector pCOR specififikující fusní protein beta signálního peptidu lidského interferonu s 21-154 lidským kyselým fibroblastovým růstovým faktorem)
326	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)
401	2934 99 90	923591-06-4	methyl-(5 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,10 <i>S</i>)-10- <i>terc</i> -butyl-15,15-dimethyl-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -2,23:5,8-dimethano-4,13,2,8,11-benzodioxatriazacyklohenikosin-7(3 <i>H</i>)-karboxylát
577	2934 99 90	59337-92-7	methyl-3-(chlorsulfonyl)thiophene-2-karboxylát
147	2934 99 90	947409-01-0	methyl-3-[5-[4-(cyklopentyloxy)-2-hydroxybenzoyl]-2-[(2-trifenylylmethyl-1,2-benzisoxazol-3(2 <i>H</i>)-on-6-yl)methoxy]fenyl]propionát
212	2934 99 90	85006-31-1	methyl-3-amino-4-methylthiophene-2-karboxylát
280	2934 99 90	893428-72-3	sloučenina <i>N</i> -(5-chlor-1,3-benzodioxol-4-yl)-7-[2-(4-methyl-1-piperazinyl)ethoxy]-5-[(tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-4-yl)oxy]-4-chinazolinaminu s (2 <i>E</i>)-2-butenedioátem (1:2)
18	2934 99 90	390800-88-1	<i>N,N,N'</i> -(boroxin-2,4,6-triyltris {[(1 <i>S</i>)-3-methylbutan-1,1-diyl]imino[(2 <i>S</i>)-1-oxo-3-fenylpropan-1,2-diyl]})tripyrazin-2-karboxamid
99	2934 99 90	112913-94-7	<i>N</i> -{[4-(4-fluorbenzyl)morfolin-2-yl]methyl}acetamid
412	2934 99 90	120788-03-6	<i>S</i> -[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-1-oxidotetrahydrothiophen-3-yl]ethanethioát
402	2935 00 90	1198178-65-2	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-[(cyklopropylsulfonyl)karbamoyl]-2-ethylcyklopropanaminium 4-methylbenzensulfonát
556	2935 00 90	39570-96-2	(2 <i>R</i>)-3-(benzylsulfonyl)- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-1-hydrazinyl-3-methyl-1-oxopentan-2-yl]amino}-3-(4-hydroxyfenyl)-1-oxopropan-2-yl]-2-{(4-methylfenyl)sulfonyl]amino}propanamid
79	2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-methylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5 <i>H</i> -1-benzazepin-5-on
346	2935 00 90	0-00-0	2-(cyklohexylmethyl)- <i>N</i> -{2-[(2 <i>S</i>)-1-methylpyrrolidin-2-yl]ethyl}-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-7-sulfonamid di[(2 <i>E</i>)-but-2-enedioát] hydrát
281	2935 00 90	941690-55-7	3-[(methylsulfonyl)amino]-2-fenyl- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-fenylpropyl]chinolin-4-karboxamid
199	2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-methylbenzensulfonamid
82	2935 00 90	193686-76-9	7-chlor-1-[(4-methylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5 <i>H</i> -1-benzazepin-5-on
130	2935 00 90	123664-84-6	<i>N</i> -(5-methoxy-2-fenoxyfenyl)methansulfonamid
133	2935 00 90	149457-03-4	<i>N</i> -[4-(<i>N</i> -formylglycyl)-5-hydroxy-2-fenoxyfenyl]methansulfonamid

ID	Kód KN	CAS RN	Název
132	2935 00 90	149456-98-4	<i>N</i> -[4-(<i>N</i> -formylglycyl)-5-methoxy-2-fenoxyfenyl]methansulfonamid
319	2935 00 90	141450-48-8	<i>N</i> -{2-[(4-hydroxyfenyl)amino]pyridin-3-yl}-4-methoxybenzensulfonamid hydrochlorid
391	2935 00 90	289042-10-0	<i>N</i> -{5-[(difenylfosforyl)methyl]-4-(4-fluorfenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-2-yl}- <i>N</i> -methylmethansulfonamid
187	2939 99 00	7689-03-4	(4 <i>S</i>)-4-ethyl-4-hydroxy-1 <i>H</i> -pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2- <i>b</i>]chinolin-3,14(4 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-dion
239	2939 99 00	477-29-2	kolchicosid
173	2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta- <i>O</i> -acetyl- β - <i>D</i> -glukopyranosa
333	2940 00 00	647834-15-9	2-(4-methoxybenzyl)thiophen-3-yl- β - <i>D</i> -glukopyranosid
127	2941 90 00	76610-92-9	kyselina (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-({ <i>N</i> -[(4-ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-yl)karbonyl]- <i>D</i> -threonyl}amino)-3-{{(1-methyl-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)sulfanyl}methyl}-8-oxo-5-thia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-ene-2-karboxylová
570	3907 20 99	913976-27-9	<i>N</i> ⁶ , <i>N</i> ⁶ -[({ <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁶ -bis[ω -methoxypoly(ethylenoxy)karbonyl]lysyl}alanylimin(o)diacetyl]bis(<i>S</i> , <i>S</i> '-ethylen{(<i>N</i> -acetylglycyl)glycyl- <i>L</i> -leucyl- <i>L</i> -tyrosyl- <i>L</i> -alanyl- <i>L</i> -cysteinyl- <i>L</i> -histidyl- <i>L</i> -methionylglycyl- <i>L</i> -prolyl- <i>L</i> -isoleucyl- <i>L</i> -threonyl-[3-(naftalen-1-yl)- <i>L</i> -alanyl]- <i>L</i> -valyl- <i>L</i> -cysteinyl- <i>L</i> -glutaminyl- <i>L</i> -prolyl- <i>L</i> -leucyl- <i>L</i> -arginyl(<i>N</i> -methylglycyl)- <i>L</i> -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 komise (EHS) č. 2658/87 z důvodu jejich přesunu zařazené 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- α -hydroxy-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-yl acetát viz anekortav (INN)
2937 29 00		
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxy)butyl (2 <i>S</i>)-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	<i>N</i> -methyl-2-{[3-((<i>E</i>)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1 <i>H</i> -indazol-6-yl]sulfanyl}benzamid viz axitinib (INN)
2934 10 00	302962-49-8	<i>N</i> -(2-chlor-6-methylfenyl)-2-({6-[4-(2-hydroxyethyl)piperazin-1-yl]-2-methylpyrimidin-4-yl}amino)thiazol-5-karboxamid viz dasatinib (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-4-amino-5-fluor-1-[2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]pyrimidin-2(1 <i>H</i>)-on viz emtricitabin (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2 <i>S</i>)-2-[(<i>S</i>)-(2-ethoxyfenoxy)fenylmethyl]morfolin viz esreboxetin (INN)
2934 99 90	475479-34-6	kyselina (2 <i>S</i>)-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)-7 <i>H</i> -pyrazolo[4,3- <i>e</i>][1,2,4]triazolo[2,3- <i>c</i>]pyrimidin-5-amin viz preladenant (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluor-2-oxo-4-[2-(4-thieno[3,2- <i>c</i>]pyridin-4-yl)piperazin-1-yl]ethyl}chinolin-1(2 <i>H</i>)-yl}acetamid

Kód KN	CAS RN	Název
		viz trelanserin (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluor-1-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]pyrimidin-2(1 <i>H</i>)-on viz dexelvucitabin (INN)
2934 99 90	518048-05-0	4-[<i>N</i> -(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)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorfenyl)-3-(trifluormethyl)pyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonamid viz mavacoxib (INN)
2935 00 90	186497-07-4	<i>N</i> -(3-methoxy-5-methylpyrazin-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)fenyl]pyridin-3-sulfonamid viz zibotentan (INN)