

31997R0467

L 71/1

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

13.3.1997

NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 467/97

ze dne 3. března 1997,

kterým se stanoví osvobození od cla pro určité farmaceutické účinné látky nesoucí „mezinárodní nechráněný název“ (INN) udělený Světovou zdravotnickou organizací a pro určité produkty, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků, a kterým se stanoví zrušení osvobození od cla vyhrazené farmaceutickým výrobkům, pokud jde o určité INN, jejichž převážné použití není farmaceutické

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 113 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

vzhledem k tomu, že během jednání Uruguayského kola se Společenství a řada zemí zabývaly otázkou osvobození farmaceutických výrobků od cla;

vzhledem k tomu, že účastníci těchto diskusí dospěli k závěru, že kromě 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 produkty, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků;

vzhledem k tomu, že závěry z diskusí, uvedené v zápisu z jednání, byly začleněny do celního sazebníku pro účastníky, připojeného k Marrákešskému protokolu ke GATT 1994;

vzhledem k tomu, že účastníci rovněž dospěli k závěru, že se zástupci členů Světové obchodní organizace (WTO), 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 konsensem o další farmaceutické výrobky;

vzhledem k tomu, že tento první přezkum vedl k závěru, že osvobození od cla by mělo být poskytnuto pro určitý počet dalších INN a pro produkty, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků, a že by měl být rozšířen seznam předpon a přípon popisujících soli a estery INN;

vzhledem k tomu, že v souvislosti s přezkumem byl vyvozen závěr, že je vhodné napravit situaci, pokud jde o určité INN, jejichž hlavní použití není farmaceutické a jež byly nedopatřením zahrnuty mezi INN, na které se již vztahuje osvobození od cla,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Od 1. dubna 1997 Společenství poskytuje osvobození od cla rovněž pro INN uvedené v příloze I, jakož i pro soli, estery a hydráty takových výrobků.

Článek 2

Od 1. dubna 1997 Společenství poskytuje osvobození od cla rovněž pro produkty, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků uvedených v příloze II.

Článek 3

Od 1. dubna 1997 jsou předpony a přípony INN, které mohou být osvobozeny od cla, doplněny do seznamu předpon a přípon, které jsou uvedeny v příloze III.

Článek 4

Od 1. dubna 1997 již nemohou být osvobozeny od cla výrobky uvedené v příloze IV, jakož i soli, estery a hydráty takových výrobků.

Článek 5

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropských společenství.

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

V Bruselu dne 3. března 1997.

Za Radu

předseda

M. DE BOER

PŘÍLOHA I

Dodatečné INN, na něž se má vztahovat osvobození od cla

Kód KN	CAS	Název
2844 40 30	113716-48-6	Joloprid – (¹²³ I)
	142481-95-6	Techneceium – 99m Tc – furifosmin
2846 90 00	131069-91-5	Gadoversetamid
	135326-11-3	Kyselina gadoxetová
	138721-73-0	Sprodiamid
2914 40 90	20098-14-0	Idramanton
2916 39 00	71109-09-6	Vedaprofen
2918 30 00	22161-81-5	Dexketoprofen
	112665-43-7	Seratrodist
2918 90 90	139403-31-9	Pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	Rasagilin
2922 49 70	6582-31-6	Dapabutan
2923 90 00	1794-75-8	Laurcetium-bromid
2924 10 00	1675-66-7	Adelmidrol
	62304-98-7	Thymalfasin
	132787-19-0	Tradekamid
	129009-83-2	Versetamid
2924 29 90	147362-57-0	Lovirid
	94497-51-5	Tamibaroten
2925 19 80	144849-63-8	Bisnafid
2925 20 00	137159-92-3	Aptiganel
2926 90 80	137109-71-8	Balazipon
	147076-36-6	Laflunimus
2928 00 90	141579-54-6	Fenleuton
2930 90 16	87573-01-1	Salnacedin
2930 90 70	90357-06-5	Bikalutamid
	112573-72-5	Dexekadotril
	107023-41-6	Pobilukast
	81110-73-8	Racekadotril
2931 00 50	132236-18-1	Zifrosilon
2931 00 80	114084-78-5	Kyselina ibandronová
	124351-85-5	Kyselina inkadronová
	63132-39-8	Kyselina olupadronová
2932 99 70	105674-77-9	Lanprostion
2932 99 90	123407-36-3	Arteflen
	132017-01-7	Bervastatin
	110816-79-0	Chromoglykát-lisetyl
	149494-37-1	Ebalzotan
	151581-24-7	Iralukast
	113806-05-6	Olopatadin
	139110-80-8	Zanamivir
2933 29 90	158682-68-9	Elisartan
	116684-92-5	Galdansetron
	89371-44-8	Imidaprilát
	138402-11-6	Irbesartan
	118072-93-8	Kyselina zoledronová

Kód KN	CAS	Název	
2933 39 95	119257-34-0	Besipirdin	
	118248-91-2	Fodipir	
	155415-08-0	Inogatran	
	121750-57-0	Itamelin	
	144412-49-7	Lamifiban	
	155319-91-8	Mangafodipir	
	150443-71-3	Nikanartin	
	29876-14-0	Nicotredol	
	144035-83-6	Piclamilast	
	137795-35-8	Spiroglumid	
	147025-53-4	Talsaclidin	
	149488-17-5	Trovirdin	
	2933 40 10	127294-70-6	Balofloxacin
		143383-65-7	Premafloxacin
143224-34-4		Telinavir	
2933 40 90	96946-42-8	Cisatrakurium-besylát	
	158966-92-8	Montelukast	
	136668-42-3	Chiflapon	
2933 59 70	127266-56-2	Adatanserin	
	106941-25-7	Adefovir	
	113852-37-2	Cidofovir	
	150756-35-7	Efletirizin	
	119687-33-1	Iganidipin	
	127759-89-1	Lobukavir	
	140945-32-0	Mapinastin	
	134208-17-6	Mazapertin	
	96604-21-6	Ocinaplon	
	148504-51-2	Ripisartan	
	115762-17-9	Ruzadolan	
	118420-47-6	Tagorizin	
	137234-62-9	Vorikonazol	
	151319-34-5	Zaleplon	
	2933 79 00	148396-36-5	Fradafiban
		74436-00-3	Geklosporin
		143943-73-1	Lirekvinil
106730-54-5		Olprinon	
135548-15-1		Oxeklosporin	
145733-36-4		Tasosartan	
143343-83-3		Toborinon	
2933 90 95	137882-98-5	Abitesartan	
	114607-46-4	Acitazanolast	
	120511-73-1	Anastrozol	
	134523-00-5	Atorvastatin	
	128270-60-0	Bivalirudin	
	139481-59-7	Candesartan	
	54278-85-2	Candokuronium-jodid	
	105806-65-3	Efegatran	
	62568-57-4	Emideltid	
	120081-14-3	Goralatid	
	142880-36-2	Ilomastat	
	62732-44-9	Ipidakrin	
	116287-14-0	Lanperison	

Kód KN	CAS	Název
2933 90 95 (pokračování)	112809-51-5	Letrozol
	116644-53-2	Mibefradil
	136122-46-8	Mipitroban
	144702-17-0	Pomisartan
	132036-88-5	Ramosetron
	106308-44-5	Rufinamid
	144701-48-4	Telmisartan
	147059-72-1	Trovafoxacin
2934 10 00	149079-51-6	Kartastein
	128312-51-6	Cinalukast
	51287-57-1	Denotivir
	101001-34-7	Pamikogrel
	136433-51-7	Tazofelon
2934 20 90	138742-43-5	Zankiren
	144665-07-6	Lubeluzol
	150915-41-6	Perospiron
2934 90 60	146939-27-7	Ziprasidon
	130370-60-4	Batimastat
2934 90 70	133040-01-4	Eprosartan
	135202-79-8	Ilonidap
	114686-12-3	Imitrodast
	132418-36-1	Rocefafant
	132418-35-0	Setipafant
2934 90 80	125533-88-2	Mofaroten
	127045-41-4	Pazufoxacin
2934 90 98	118292-40-3	Tazaroten
2934 90 98	151356-08-0	Afovirsen
	138298-79-0	Alnespiron
	152317-89-0	Alniditan
	153420-96-3	Atibepron
	143393-27-5	Azalanstat
	149908-53-2	Azimilid
	150490-85-0	Berupipam
	154361-50-9	Kapцитabin
	133099-04-4	Darifenacin
	137500-42-6	Darsidomin
	114030-44-3	Dexpemedolak
	115464-77-2	Elopirazol
	141790-23-0	Fozivudin-tidoxyl
	122254-45-9	Glenvastatin
	143443-90-7	Ifetroban
	82857-82-7	Ilepcimid
	104454-71-9	Ipenoxazon
	118288-08-7	Lafutidin
	138068-37-8	Lepirudin
	78994-23-7	Levormeloxifen
	116476-16-5	Levosemotiadil
	148152-63-0	Napitan
	84558-93-0	Netivudin
	147432-77-7	Ontazolast
	139225-22-2	Panamesin
	103255-66-9	Pazinaklon
	123447-62-1	Prulifloxacin
	131986-45-3	Xanomelin
	145781-32-4	Zolasartan

Kód KN	CAS	Název	
2935 00 90	147536-97-8	Bosentan	
	136817-59-9	Delavirdin	
	119905-05-4	Delekvamin	
	112966-96-8	Domitroban	
	125279-79-0	Ersentilid	
	139133-26-9	Lexipafant	
	154397-77-0	Napsagatran	
	139133-27-0	Nupafant	
	116649-85-5	Ramatroban	
	133276-80-9	Samixogrel	
	146623-69-0	Saprisartan	
	149556-49-0	Susalimod	
	144494-65-5	Tirofiban	
	139308-65-9	Tolafentrin	
	107753-78-6	Zafirlukast	
	2936 29 90	131875-08-6	Lexakalcitol
2937 10 10	9002-68-0	Folitropin alfa	
	152923-57-4	Lutropin alfa	
2937 22 00	103466-73-5	Ikometasonium-butat	
2937 29 90	144459-70-1	Rofleponid	
2937 99 00	124478-60-0	Aglepriston	
	140703-51-1	Examorelin	
	133107-64-9	Insulin lispro	
	144743-92-0	Teverelix	
2939 50 90	151581-23-6	Apaxifylin	
	132210-43-6	Cipamfylin	
	100324-81-0	Lisofylin	
	98833-92-2	Stakofylin	
2939 90 90	135905-89-4	Mirisetron	
	117086-68-7	Rikasetron	
	25775-90-0	Zukapsaicin	
2940 00 90	133692-55-4	Seprilosa	
2941 90 00	127785-64-2	Basifungin	
	116853-25-9	Cefluprenam	
	122841-10-5	Cefoselis	
	156131-91-8	Dimadektin	
	123997-26-2	Eprinomektin	
	149951-16-6	Lenapenem	
	108852-90-0	Nemorubicin	
	159445-62-2	Orientiparcin	
	156769-21-0	Sanfetrimem	
	3001 90 99	120993-53-5	Desirudin
	3002 10 91	143653-53-6	Abciximab
156227-98-4		Afelimomab	
151763-64-3		Capromab	
152923-56-3		Dakliximab	
145832-33-3		Detumomab	
142864-19-5		Enlimomab	
152981-31-2		Inolimomab	
150631-27-9		Nakolomab tafenatox	
159445-64-4		Odulimomab	
147191-91-1		Priliximab	
153101-26-9		Regavirumab	
148189-70-2		Votumumab	

Kód KN	CAS	Název	
3002 10 95	143090-92-0	Anakinra	
	143631-61-2	Atexakin alfa	
	148637-05-2	Cilmostim	
	154725-65-2	Epoetin epsilon	
	148363-16-0	Epoetin omega	
	102786-52-7	Eptakog alfa (aktivovaný)	
	156679-34-4	Lenercept	
	124146-64-1	Mobenakin	
	0-00-0	Moroktokog alfa	
	148641-02-5	Muplestim	
	139076-62-3	Oktokog alfa	
	3003 39 00	0-00-0	Plusonermin
	3003 90 90	0-00-0	Fuladektin
3507 90 90	143831-71-4	Dornasa alfa	
	154248-97-2	Imiglucerasa	
	149394-67-2	Ledismasa	
	156616-23-8	Monteplasa	
	159445-63-3	Nateplasa	
	155773-57-2	Pegorgotein	
	3911 90 19	95522-45-5	Kolestilan
31512-74-0		Polixetonium-chlorid	
3913 90 80	39464-87-4	Betasizofiran	
	0-00-0	Sodná sůl certoparinu	
	0-00-0	Sodná sůl minolteparinu	

Kód KN	CAS	Název
2924 29 90	40188-45-2	3'— acetyl-4' — hydroxybutyranilid
	1149-26-4	N — (benzyloxykarbonyl)-L-valin
	116661-86-0	(S,S)-3-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]-4-fenyl-2-hydroxybutanová kyselina
	144163-85-9	<i>tert</i> -butyl-((S,S)-4-amino-1-benzyl-5-fenyl-3-hydroxypentyl)karbamát
	149451-80-9	<i>tert</i> -butyl-((S,S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl)karbamát
	98737-29-2	<i>tert</i> -butyl-[(S)-2-fenyl-1-((S)-oxiranyl)ethyl]karbamát
	0-00-0	2-chlor-N —[2-(2-chlorbenzoyl)-4-nitrofenyl]acetamid
	125971-96-2	2-[1-fenyl-2-(4-fluorfenyl)-2-oxoethyl]-4-methyl-3-oxopentananilid
	32981-85-4	methyl-(2R, 3S)-3-benzamido-3-fenyl-2-hydroxypropanoát
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		ethyl-(S)-3-(4-aminofenyl)-2-ftalimidopropanoát-hydrochlorid
94213-26-0		ethyl-(S)-3-<4-[bis(2-chlorethyl)amino]fenyl>-2-ftalimidopropanoát-hydrochlorid
2926 90 80	58311-73-2	((Z)-2-kyanvinyl)trimethylamonium—tosylát
	133481-10-4	ethyl-(1-kyanycyklohexyl)acetát
	123632-23-5	3-[4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxy)fenyl]akrylonitril
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-2-[(2,3-dichlorfenyl)kyanmethyliden]hydrazin-1-karboximidamid
2930 90 16	159453-24-4	N — (benzyloxykarbonyl)-S — fenyl-L-cystein
2930 90 70	159878-02-1	benzyl-<(1R, 2S)-3-chlor-1-[(fenylsulfanyl)methyl]-2-hydroxypropyl>karbamát
	136511-43-8	ethyl-N —[3-(acetylsulfanyl)-2-(2-methylbenzyl)propanoyl]-L-methioninát
2932 19 00	97148-39-5	amonium-(Z)-2-(methoxyimino)-2-(2-furyl)acetát
2932 29 80	517-23-7	2-acetylbutano-4-lakton
	6559-91-7	4' — demethylepipodofylotoxin
	39521-49-8	(3a R, 4R, 4a S, 4b S, 5a S)-4-(4,4-dimethyl-1,3-dioxan-2-yl)hexahydrocyklopropan[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on
	39746-01-5	(3a R, 4R, 5R, 6a S)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H — cyklopenta[b]furan-5-yl-benzoát
	976-70-5	3-oxopregn-4-en-21,17-karbolakton
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbatatin III
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-deoxy-β-D-glukopyranosa
	79944-37-9	<i>trans</i> -6-amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol
	125971-94-0	<i>tert</i> -butyl-[(R,R)-5-(kyanmethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl]acetát
	467-55-0	3β-hydroxy-5α-spirostan-12-on
	533-31-3	1,3-benzodioxol-5-ol
2933 11 90	6150-97-6	magnesium-bis[(2-fenyl-1,5-dimethyl-3-oxo-dihydropyrazol-4-yl)methylamino]methansulfonát
2933 19 90	27511-79-1	3-aminopyrazol-4-karboxamid-sulfát (2:1)
2933 29 90	4897-25-0	5-chlor-1-methyl-4-nitroimidazol
2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2-[(1-benzyl-4-piperidyl)methyl]-5,6-dimethoxyindan-1-on
	120014-07-5	2-[(1-benzyl-4-piperidyl)methyliden]-5,6-dimethoxyindan-1-on
	6935-27-9	benzyl(2-pyridyl)amin
	87848-95-1	(6-brom-2-pyridyl)(4—methylfenyl)methanon
	32998-95-1	N— <i>tert</i> -butyl-3-methylpyridin-2-karboxamid
	84449-80-9	4-(2-piperidinoethoxy)benzoová kyselina-hydrochlorid
	83949-32-0	4-fenylpiperidin-4-karboxylová kyselina-tosylát
	38092-89-6	8-chlor-11-(1-methylpiperidin-4-yliden)-6,11-dihydro-5H — benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin
	31255-57-9	3-[2-(3-chlorfenyl)ethyl]pyridin-2-karbonitril
	107256-31-5	<3-[2-(3-chlorfenyl)ethyl]-2-pyridyl>(1-methyl-4-piperidyl)methanon-hydrochlorid
	6298-19-7	2-chlorpyridin-3-amin
	5424-11-3	2,2-difenyl-4-piperidinopentannitril
	108555-25-5	1-[2-(4-methoxyfenyl)ethyl]piperidin-4-amin-dihydrochlorid
	4046-24-6	5-(1-methyl-4-piperidyl)-5H — dibenzol[<i>a,d</i>][7]annulen-5-ol-hydrochlorid
	139886-04-7	1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-karbaldehyd-(<i>E</i>)-O — methyloxim-hydrochlorid
70708-28-0	1-(2-pyridyl)-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-ol	
1619-34-7	chinuklidin-3-ol	

Kód KN	CAS	Název
2933 40 10	105956-96-5	7-<3-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]pyrrolidin-1-yl>-8-chlor-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina
	86393-33-1	7-chlor-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina
	112811-72-0	1-cyklopropyl-6,7-difluor-8-methoxy-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina
	98349-25-8	ethyl-1-cyklopropyl-6,7-difluor-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát
2933 40 90	159878-04-3	benzyl-<(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i>)-3-[(3 <i>S</i> , 4 <i>a S</i> , 8 <i>a S</i>)-3-(<i>tert</i> -butylkarbamoyl)dekahydro-2-isochinolyl]-1-[(fenylsulfanyl)methyl]-2-hydroxypropyl>karbamát
	159989-64-7	(3 <i>S</i> , 4 <i>a S</i> , 8 <i>a S</i>)- <i>N</i> — <i>tert</i> -butyl-2-[(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)-4-(fenylsulfanyl)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)butyl]dekahydroisochinolin-3-karboxamid
	159989-65-8	(3 <i>S</i> , 4 <i>a S</i> , 8 <i>a S</i>)- <i>N</i> — <i>tert</i> -butyl-2-[(2 <i>S</i> , 3 <i>S</i>)-4-(fenylsulfanyl)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)butyl]dekahydroisochinolin-3-karboxamid—mesylát (1:1)
	120578-03-2	3-[(<i>E</i>)-2-(7-chlor-2-chinolyl)vinyl]benzaldehyd
	1087-69-0	(9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>S</i>)-3-methoxymorfinan-hydrochlorid
2933 59 70	64228-78-0	pentan-1,5-diyl-bis<3-[1-(3,4-dimethoxybenzyl)-6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydro-2-isochinolyl]propanoát>—oxalát (1:2)
	75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-oxo-6,9-dihydro-1 <i>H</i> — purin-9-yl)methoxy]ethyl-acetát
	3056-33-5	<i>N</i> — (9-acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1 <i>H</i> — purin-2-yl)acetamid
	10310-21-1	2-amino-6-chlorpurin
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9 <i>H</i> — purin-9-yl)methoxy]ethyl- <i>N</i> — (benzyloxykarbonyl)- <i>L</i> -valinát
	150378-17-9	(2 <i>R</i> , 4 <i>S</i>)-2-benzyl-5-[2-(<i>tert</i> -butylkarbamoyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazin —1-yl]-4-hydroxy- <i>N</i> — ((1 <i>S</i> , 2 <i>R</i>)-2-hydroxyindan-1-yl)pentanamid
	157810-81-6	(2 <i>R</i> , 4 <i>S</i>)-2-benzyl-5-[2-(<i>tert</i> -butylkarbamoyl)-4-(3-pyridylmethyl)piperazin —1-yl]-4-hydroxy- <i>N</i> — ((1 <i>S</i> , 2 <i>R</i>)-2-hydroxyindan-1-yl)pentanamid-sulfát
	150323-35-6	(<i>S</i>)-1-(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-3-(<i>tert</i> -butylkarbamoyl)piperazin
	41202-32-8	1-(2-chlorfenyl)piperazin-hydrochlorid
	13078-15-4	1-(3-chlorfenyl)piperazin-hydrochlorid
	71-30-7	cytosin
	149062-75-9	1,3-dichlor-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1- <i>b</i>]chinazolin-hydrochlorid
	41202-77-1	1-(2,3-dichlorfenyl)piperazin-hydrochlorid
	56177-80-1	2-ethoxy-5-fluorpyrimidin-4(1 <i>H</i>)-on
	112733-45-6	ethyl-(7-chlor-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolin-1-yl)acetát
	59703-00-3	4-ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-karbonylchlorid
	64090-19-3	1-(4-fluorfenyl)piperazin-hydrochlorid
	147539-21-7	isopropyl(2-piperazin-1-yl-3-pyridyl)amin
	35386-24-4	1-(2-methoxyfenyl)piperazin
	5464-78-8	1-(2-methoxyfenyl)piperazin-hydrochlorid
145012-50-6	(7 <i>RS</i> , 9 <i>a RS</i>)-oktahydropyrido[1,2- <i>a</i>]pyrazin-7-methanol	
2210-93-7	1-fenylpiperazin-hydrochlorid	
111641-17-9	4-(piperazin-1-yl)-2,6-di(pyrrolidin-1-yl)pyrimidin	
68-94-0	purin-6(1 <i>H</i>)-on	
70849-60-4	1-(<i>o</i> -tolyl)piperazin-hydrochlorid	
2933 69 80	58909-39-0	2-methyl-3-thioxohexahydro-1,2,4-triazin-5,6-dion
2933 79 00	135297-22-2	(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-3-(<i>R</i>)-1-[(<i>tert</i> -butyldimethylsilyl)oxy]ethyl->4-[(1 <i>R</i> , 3 <i>S</i>)-3-methoxy-2-oxocyklohexyl]azetidín-2-on
	141646-08-4	1-<[(cyklohexyloxy)karbonyl]oxy>ethyl-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8 <i>a</i> , 8 <i>b</i> -oktahydroazeto[2,1- <i>a</i>]isoindol-4-karboxylát
	132127-34-5	(3 <i>R</i> , 4 <i>S</i>)-4-fenyl-3-hydroxyazetidín-2-on
	141316-45-2	kalium-1-(1-hydroxyethyl)-5-methoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8 <i>a</i> , 8 <i>b</i> -oktahydroazeto[2,1- <i>a</i>]isoindol-4-karboxylát
	75363-99-4	4—nitrobenzyl-(2 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-6-((<i>R</i>)-1-hydroxyethyl)-3,7-dioxo-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylát
2933 90 60	59467-64-0	7-chlor-5-(2-fluorfenyl)- <i>N</i> — methyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> — 1,4-benzodiazepin-2-amin
	59469-29-3	amonium-7-chlor-5-(2-fluorfenyl)- <i>N</i> — methyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> — 1,4-benzodiazepin—amin-dimaleinát
	59467-69-5	8-chlor-6-(2-fluorfenyl)-1-methyl-3 <i>a</i> , 4-dihydro-3 <i>H</i> — imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin
	59469-63-5	7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-3-methyl-2-(nitromethyliden)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> — 1,4-benzodiazepin-4-oxid
	59467-63-9	7-chlor-5-(2-fluorfenyl)-2-(nitromethyliden)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> — 1,4-benzodiazepin

Kód KN	CAS	Název	
2933 90 95	130404-91-0	N —[(R)-2-((R)-2-[(2-adamantylloxy)karbonyl]amino)-3-(indol-3-yl)-2-methylpropanamido)-1-fenylethyl]sukcinamová kyselina — 1-deoxy-1-(methylamino)-D-glucitol (1:1)	
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alaninamido)pyrrolidin-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylová kyselina-hydrochlorid	
	122536-91-8	7-((S)-3-((S)-2-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]propanamido)pyrrolidin-1-yl)-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylová kyselina	
	134575-17-0	<i>tert</i> -butyl-(<i>meso</i> — 3-azabicyklo[3.1.0]hexan-6-yl)karbamát	
	122536-66-7	<i>tert</i> -butyl-[(S)-1-methyl-2-oxo-2-((S)-pyrrolidin-3-ylamino)ethyl]karbamát	
	140629-77-2	<i>tert</i> -butyl-((RS)-pyrrolidin-3-yl)karbamát	
	100361-18-0	7-chlor-1-cyklopropyl-6-fluor-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylová kyselina	
	38150-27-5	<5-chlor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4 [H — 1,2,4-triazol-4-yl]]fenyln>fenylmethanon	
	36916-19-5	[5-chlor-2-(3-methyl-4H— 1,2,4-triazol-4-yl)]fenyln>fenylmethanon	
	54196-62-2	(2-chlorfenyl)<5-chlor-2-[3-(hydroxymethyl)-5-methyl-4 H — 1,2,4-triazol-4-yl]]fenyln>methanon	
	54196-61-1	(2-chlorfenyl)[5-chlor-2-(3-methyl-4H— 1,2,4-triazol-4-yl)fenyln]methanon	
	141113-28-2	(+)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-((E)-3-[4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxy)styryl]-1H— 1,2,4-triazol-1-yl)-3-(1H— 1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-(1H— 1,2,4-triazol-1-yl)propan-1,2-diol	
	144034-80-0	N,N — dimethyl-2-((1H — 1,2,4-triazol-1-yl)methyl)indol-3-yl>ethan-1-amin	
	122665-86-5	ethyl-[3-(kyanmethyl)-4-oxo-3,4-dihydroftalazin-1-yl]acetát	
	41340-36-7	2-(7-ethylindol-3-yl)ethan-1-ol	
	95885-13-5	5-ethyl-4-(2-fenoxyethyl)- 4H— 1,2,4-triazol-3(2H)-on	
	96107-94-7	natrium-ethyl-1H — tetrazol-5-karboxylát	
	96034-57-0	<i>trans</i> -4-hydroxy-1-((4-nitrobenzyl)oxy)karbonyl>-L-prolin	
	160194-26-3	2-jod-4-[(1H— 1,2,4-triazol-1-yl)methyl]anilin	
	66635-71-0	isopropyl-2,3-dihydro-1H — pyrrolizin-1-karboxylát	
	4928-88-5	methyl-1H— 1,2,4-triazol-3-karboxylát	
	0-00-0	1,4,7,10-tetraazacyklododekan-1,4,7-trioctová kyselina, sulfát	
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazacyklododekan-bis(sulfát)	
	4928-87-41	H— 1,2,4-triazol-3-karboxylová kyselina	
	3641-08-51	H— 1,2,4-triazol-3-karboxamid	
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]pyridin-3(2H)-on	
	2934 10 00	171485-87-3	2-((4-[(2-amino-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-5-yl)methyl]fenoxy)methyl)- 2,5,7,8-tetramethylchroman-6-yl-acetát
		65872-41-5	(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)octová kyselina
		64486-18-6	(Z)-2-[2-(chloracetamido)thiazol-4-yl]-2-(methoxyimino)octová kyselina
		76823-93-3	3-((2-guanidinothiazol-4-yl)methyl)sulfanyl>propannitril
		139340-56-0	amonium-[(Z)-5-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyliden)-4-oxo-4,5-dihydrothiazol-2-yl]methansulfonát
64485-88-7		ethyl-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)acetát	
66339-00-2		ethyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetát-hydrochlorid	
88046-01-9		[(2-guanidinothiazol-4-yl)methyl]karbamimidothioát-dihydrochlorid	
154212-61-0		N —[(2-isopropylthiazol-4-yl)methyl]methylkarbamoyl>-L-valin	
66215-71-2		(Z)-2-(methoxyimino)-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]octová kyselina	
154212-59-6		4-nitrofenyl-(thiazol-5-ylmethyl)-karbonát-hydrochlorid	
38585-74-9		thiazol-5-methanol	
155213-67-5		(thiazol)-5-ylmethyl-N —[(1S, 2S, 4S)-1-benzyl-5-fenyl-2-hydroxy-4-((S)-2-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-3-methylbutanamido]pentyl]karbamát	
2934 20 50	80756-85-0	S — (benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetát	
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-benzothiazol-3-yl)piperazin-hydrochlorid	

Kód KN	CAS	Název
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-<2-[4-(dibenzo[b, f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethoxy>ethan-1-ol (2S, 3S)-3-hydroxy-2-(4-methoxyfenyl)- 2,3-dihydro-1,5-benzothiazepin-4(5H)-on
2934 90 60	115787-67-2 117829-20-6 112887-68-0 161005-84-1 104795-66-6 104795-67-7 104795-68-8 63675-74-1 138564-59-7	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-yl)-3-(3-thienyl)propannitril 2-amino-7-thenyl-1,4-dihydro-7H — pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-on-hydrochlorid N — (5-{methyl(2-methyl-4-oxo-1,4-dihydrochinazolin-6-yl)methyl}amino)thiofen-2-karbonyl)-L-glutamová kyselina (S)-N,N — dimethyl-3-(1-naftyloxy)-3-(2-thienyl)propan-1-amin—fosfát (1:1) 3-isopropoxy-5-methoxy-N — (1H — tetrazol-5-yl)-1-benzothiofen-2-karboxamid 3-isopropoxy-5-methoxy-N — (1H — tetrazol-5-yl)-1-benzothiofen-2-karboxamid – imidazol (1:1) 3-isopropoxy-5-methoxy-N — (1H — tetrazol-5-yl)-1-benzothiofen-2-karboxamid, sodná sůl 6-methoxy-2-(4-methoxyfenyl)-1-benzothiofen 5-methyl-2-(2-nitroanilino)thiofen-3-karbonitril
2934 90 70	25229-97-4	2-kyan-3-morfolinoakrylamid
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoethyl)amino]-2-[2-(diethylamino)ethyl]- 2H — [1]benzothiopyrano[4,3,2- <i>cd</i>]indazol-8-ol-trihydrochlorid (4S, 6S)-6-methyl-5,6-dihydro-4H — thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-4-ol-7,7-dioxid
2934 90 98	58-61-7 152305-23-2 71420-85-4 29706-84-1 51762-51-7 110314-42-6 131986-28-2 107452-89-1 126429-09-2 126813-11-4 4097-22-7 139264-17-8 110351-94-5 140841-32-3 94732-98-6 125995-03-1 131988-19-7 147027-10-9 147126-62-3 104218-44-2 27255-72-7 0-00-0 32231-06-4 55612-11-8	adenosin (S)-4-(4-aminobenzyl)oxazolidin-2-on natrium-7-amino-3-(<i>l</i> -[1-(sulfomethyl)- 1H — tetrazol-5-yl]sulfanyl)methyl)- 3,4-didehydrocefam-4-karboxylát 3' — azido-3' — deoxy-5' — O — tritylthymidin difenylmethyl-7-(fenylacetamido)-3-hydroxycefam-4-karboxylát 5-(1-benzofuran-2-karboxamido)indol-2-karboxylová kyselina 3-(4-chlor-1,2,5-thiadiazol-3-yl)pyridin ω -konotoxin M VIIA 2-(dichlormethyl)-5-(4-mesylyfenyl)-4,5-dihydrooxazol-4-methanol (4R, 5R)-2-(dichlormethyl)-5-(4-mesylyfenyl)- 4,5-dihydrooxazol-4-methanol 2', 3' — dideoxyadenosin (S)-4-(<i>l</i> -[3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-5-yl]methyl)oxazolidin-2-on (S)-4-ethyl-4-hydroxy-7,8-dihydro-1H — pyrano[3,4- <i>f</i>]indolizin-3,6,10(4H)-trion 6-(<i>l</i> -[3-fluor-5-(4-methoxytetrahydropyran-4-yl)fenoxy]methyl)-1-methyl-2-chinolon 1-(<i>l</i> -[3-[2-(4-fluorfenyl)- 1,3-dioxolan-2-yl]propyl]-4-piperidyl)-1H — benzimidazol-2(3H)-thion (4R, 6R)-6-(<i>l</i> -[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropylpyrrol-1-yl]ethyl)-4-hydroxytetrahydropyran-2-on 3-[4-(hexyloxy)- 1,2,5-thiadiazol-3-yl]-1-methylpyridinium-jodid (1R, 2S, 5R)-(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-(2R, 5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-1-yl)- 1,3-oxathiolan-2-karboxylát (1R, 2S, 5R)-(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-(2R, 5R)-5-hydroxy-1,3-oxathiolan-2-karboxylát 3' — O — mesyl-5' — O — tritylthymidin 7-(fenylacetamido)-3-methyl-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina (1R, 2S, 3S, 6R)- 3,6-epoxy-((S)-1-fenylethyl)- 1,2,3,6-tetrahydroftalimid 1-[3,4-(methylendioxy)benzyl]piperazin 5' — O — tritylthymidin
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jodfenyl)-N — methylmethansulfonamid 5-((R)-2-aminopropyl)-2-methoxybenzen-1-sulfonamid N — (6-methyl-7,7-dioxo-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H — 7 λ^6 — thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-4-yl)acetamid 5-methansulfonamidoindol-2-karboxylová kyselina natrium-4-[2-(5-methylpyrazin-2-karboxamido)ethyl]benzen-1-sulfonamid
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-1-(3,4-dimethoxybenzyl)- 6,7-dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-hydrochlorid
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetra-O — acetyl- β -D-ribofuranosa

Kód KN	CAS	Název
3824 90 64	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenyl)močovina – 4,6-dimethylpyrimidin-2-ol (1:1)
	104832-01-1	(R)- 6,7-dimethoxy-2-methyl-1-(3,4,5-trimethoxybenzyl)- 1,2,3,4-tetrahydroisochinolin — kyselina O ² ,O ³ — benzoyl-L-vinná (1:1)
	0-00-0	koncentrát získaný z fermentačního média geneticky modifikované <i>Escherichia coli</i> , obsahující faktor, který stimuluje kolonie lidských granulocytových makrofágů; používá se k výrobě léčiv položky HS 3002
	0-00-0	koncentrát, získaný z fermentačního média geneticky modifikované <i>Escherichia coli</i> , obsahující lidský interferon α -2b; používá se při výrobě léčiv položky HS 3002
	0-00-0	koncentráty získané z fermentačního média <i>Micromonospora inyoensis</i> používané k výrobě antibiotik sisomicin (INN) a netilmicin (INN)
	0-00-0	koncentráty získané z fermentačního média <i>Micromonospora purpurea</i> používané k výrobě antibiotik gentamicinsulfat (INN) a isepamicin (INN)
3824 90 95	0-00-0	ethyl-7-chlor-2-oxoheptanoát (roztok v toluenu)
3911 90	162430-94-6	poly(iminohexan-1,6-diyliminodekan-1,10-diyl)
3913 90 80	83513-48-8	danaparoid, sodná sůl

PŘÍLOHA III

Dodatky k seznamu předpon a přípon, které v kombinaci s INN popisují soli, estery a hydráty INN

N-acetylglycinat (aceturat)	Ethylendiaminfarnesil
Acistrat	fendizoat
Akoxil	fostedat
Amsonat	hibenzat
Benzathin	hybenzat
Buciklat	hyklat
Bezomil	o-(4-hydroxybenzoyl)benzoat
Bunapsilat	isokaproatlauryl
Buteprat	laurylsulfat
Butylester	laurylsulfat
Karbesilat	lauryl
4-chlorbenzen-1-sulfonat	laurylsulfat
4-chlorbenzen-1-sulfonat	laurylsulfat
Ciklotat	megalat
Cipionat	metembonat
Klosilat	4-methylbicyklo[2.2.2]okt-2-en-1-karboxylat
Klosylat	mofetil
Krobefat	oktyl
Kromakat	olamin
Kromesilat	oxoglutrat
Ciklopentanpropanoat	pendetid
Cyklotat	pivoxetil
Cipionat	proxetil
Dapropat	pyrrolidinethanol
Deanil	natriumlaurylsulfatnatriumlaurylsulfat
Decyl	natriumlaurylsulfat
Dibudinat	natriumlaurylsulfat
Dibunat	steaglat
Diethanolamin	tenoat
Digolil	teprosilat
N, N-dimethyl-beta-alanin	tetradecylhydrogenfosfat
Diolamin	tofesilat
Dokosyl	triklofenat
Dofosfat	triethanolamin
Edamin	triflutat
Edisylat	trolamin
Epolamin	trometamol
Erbumin	tromethamin
Etabonat	troxundat
Ethanolamin	xinafoat

PŘÍLOHA IV

INN, na něž se nemá vztahovat osvobození od cla

Kód KN	CAS	Označení
2903 22 00	79-01-6	Trichlorethylen
2903 30 10	811-97-2	Norfluran
2903 51 10	58-89-9	Lindan
2906 21 00	100-51-6	Benzylalkohol
2915 29 00	82279-57-0	Zink-acetát zásaditý
2922 41 00	56-87-1	Lysin
2922 42 90	56-86-0	Glutamová kyselina
2922 49 10	56-40-6	Glycin
2922 50 00	72-19-5	Threonin
2923 10 10	67-48-1	Cholin-chlorid
2928 00 90	79-17-4	Pimagedin
2930 90 20	111-48-8	Thiodiglykol
2933 90 95	73-22-3	Tryptofan
3102 70 10	156-62-7	Kalcium-karbimid
3904 61 10	9002-84-0	Politef
3906 90 90	54182-57-9	Karbomer
3907 20	0-00-0	Makrogolester
3907 20 12	25322-68-3	Makrogol
3907 20 21	25031-02-4	Tyloxapol
3907 60 10	25038-59-9	Pegoterat
3908 10 00	25038-54-4	Polikapram
3910 00 00	9006-65-9	Dimetikon
3912 20 11	9004-70-0	Pyoxylin
3912 31 00	9000-11-7	Karmelosa
3912 39 80	8063-82-9	Hypromelosa