

31997R0467

L 71/1

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

13.3.1997

NARIADENIE RADY (ES) č. 467/97

z 3. marca 1997,

ktorým sa ustanovuje oslobodenie od colných poplatkov pre určité farmaceutické aktívne zložky, ktoré majú medzinárodný generický názov (INN) pridelený Svetovou zdravotníckou organizáciou, a pre určité produkty a pre stanovené produkty používané na výrobu hotových farmaceutík a ktorým sa ruší oslobodenie od cla pre farmaceutické produkty z niektorých INN, ktorých prevažné použitie nie je farmaceutické

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva a najmä na jej článok 113,

so zreteľom na návrh Komisie,

keďže v priebehu Uruguajského kola rokovaní spoločenstvo a množstvo štátov diskutovalo o oslobodení farmaceutických produktov od cla;

keďže účastníci týchto diskusií sa dohodli, že okrem produktov spadajúcich pod kapitolu 30 Harmonizovaného systému (HS) a položiek 2936, 2937, 2939 a 2941 HS sa od cla oslobodia určené farmaceuticky účinné zložky nesúce „medzinárodné generické označenie“ (INN) Svetovej zdravotníckej organizácie, ako aj vybrané soli, estery a hydráty takýchto INN a tiež určené produkty, ktoré sa používajú na produkciu a výrobu hotových produktov;

keďže výsledky týchto diskusií, ako boli opísané v zázname z diskusií, boli zahrnuté do tarifného zoznamu účastníkov, ktorí sa pripojili k Marakešskému protokolu ku GATT 1994;

keďže sa tiež dohodli, že predstavitelia členských štátov Svetovej obchodnej organizácie (WTO) sa zídu k záznamu z diskusií pod patronátom Výboru pre obchod s tovarom WTO, spravidla aspoň raz za tri roky — aby prehľadnotili rozsah s ohľadom na zahrnutie, na základe konsenzu, ďalších farmaceutických produktov do tarifnej eliminácie;

keďže prvé takéto preskúmanie sa uskutočnilo so záverom, že určitý počet ďalších INN a produktov, ktoré sa používajú na produkciu a spracovanie hotových farmaceutík, by sa mal oslobodiť od cla a že by mal byť rozšírený zoznam vybraných predpón a prípon pre soli a estery INN;

keďže v kontexte tejto revízie sa dohodlo, že je vhodné, aby sa vyjasnila situácia vzhľadom na niektoré INN, ktorých použitie je prevažne nefarmaceutické a ktoré nedopatrením boli zahrnuté medzi tie INN, ktorým už bolo priznané oslobodenie od cla,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Od 1. apríla 1997 spoločenstvo poskytuje oslobodenie od cla INN uvedených v prílohe I, ako aj solí, esterov a hydrátov týchto produktov.

Článok 2

Od 1. apríla 1997 spoločenstvo tiež priznáva oslobodenie od cla produktom, ktoré sa používajú na prípravu a výrobu farmaceutických produktov uvedených v prílohe II.

Článok 3

Od 1. apríla 1997 určené predpony a prípony INN, prichádzajúce do úvahy pre oslobodenie od cla, zahrňujú tiež tie, ktoré sú uvedené v prílohe III.

Článok 4

Od 1. apríla 1997 už neplatí oslobodenie od cla pre produkty uvedené v prílohe IV spolu so soľami, esterami a hydrátmi týchto produktov.

Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť nasledujúci deň po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. marca 1997

Za Radu
predseda
M. DE BOER

PRÍLOHA I

Ďalšie INN, ktoré sa oslobodzujú od cla

Kód KN	CAS RN	Názov
2844 40 30	113716-48-6	joloprid (123I)
	142481-95-6	technécium (99 m Tc) furifosmín
2846 90 00	131069-91-5	gadoversetamid
	135326-11-3	kyselina gadoxetová
	138721-73-0	sprodiamid
2914 40 90	20098-14-0	idramantón
2916 39 00	71109-09-6	vedaprofen
2918 30 00	22161-81-5	dexketoprofen
	112665-43-7	seratrodast
2918 90 90	139403-31-9	pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	rasagilín
2922 49 70	6582-31-6	dapabután
2923 90 00	1794-75-8	laurcétiumbromid
2924 10 00	1675-66-7	adelmidrol
	62304-98-7	tymalfasín
	132787-19-0	tradekamid
	129009-83-2	versetamid
2924 29 90	147362-57-0	lovirid
	94497-51-5	tamibarotén
2925 19 80	144849-63-8	bisnafid
2925 20 00	137159-92-3	aptiganel
2926 90 80	137109-71-8	balazipón
	147076-36-6	laflunimus
2928 00 90	141579-54-6	fenleutón
2930 90 16	87573-01-1	salnacedín
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	zifrosilón
2931 00 80	114084-78-5	kyselina ibandrónová
	124351-85-5	kyselina inkadrónová
	63132-39-8	kyselina olupadrónová
2932 99 70	105674-77-9	lanprostón
2932 99 90	123407-36-3	arteflén
	132017-01-7	bervastatín
	110816-79-0	lisetil-kromoglikát
	149494-37-1	ebalزتán
	151581-24-7	iralukast
	113806-05-6	olopatadín
	139110-80-8	zanamivir
2933 29 90	158682-68-9	elisartan
	116684-92-5	galdansetrón
	89371-44-8	imidaprilát
	138402-11-6	irbesartan
	118072-93-8	kyselina zoledrónová

Kód KN	CAS RN	Názov	
2933 39 95	119257-34-0	besipirdín	
	118248-91-2	fodipir	
	155415-08-0	inogatran	
	121750-57-0	itamelín	
	144412-49-7	lamifiban	
	155319-91-8	mangafodipir	
	150443-71-3	nikanartín	
	29876-14-0	nikotredol	
	144035-83-6	piklamilast	
	137795-35-8	spiroglumid	
	147025-53-4	talsaklidín	
	149488-17-5	troviridín	
	2933 40 10	127294-70-6	balofloxacín
		143383-65-7	premafloxacín
143224-34-4		telinavir	
2933 40 90	96946-42-8	cisatrakúriumbesilát	
	158966-92-8	montelukast	
	136668-42-3	chiflapón	
2933 59 70	127266-56-2	adatanserín	
	106941-25-7	adefovir	
	113852-37-2	cidofovir	
	150756-35-7	efletirizín	
	119687-33-1	iganidipín	
	127759-89-1	lobukavir	
	140945-32-0	mapinastín	
	134208-17-6	mazapertín	
	96604-21-6	ocinaplón	
	148504-51-2	ripisartan	
	115762-17-9	ruzadolan	
	118420-47-6	tagorizín	
	137234-62-9	vorikonazol	
	151319-34-5	zaleplón	
	2933 79 00	148396-36-5	fradafiban
		74436-00-3	geklosporín
143943-73-1		lirechinil	
106730-54-5		olprinón	
135548-15-1		oxeklosporín	
145733-36-4		tasosartan	
143343-83-3		toborinón	
2933 90 95	137882-98-5	abitesartan	
	114607-46-4	acitazanolest	
	120511-73-1	anastrozol	
	134523-00-5	atorvastatín	
	128270-60-0	bivalirudín	
	139481-59-7	kandezartan	
	54278-85-2	kandokuróniumjodid	
	105806-65-3	efegatran	
	62568-57-4	emideltid	
	120081-14-3	goralatid	
	142880-36-2	ilomastát	
	62732-44-9	ipidakrín	
116287-14-0	lanperizón		

Kód KN	CAS RN	Názov
2933 90 95 (pokračovanie)	112809-51-5	letrozol
	116644-53-2	mibefradil
	136122-46-8	mipitroban
	144702-17-0	pomizartan
	132036-88-5	ramosetrón
	106308-44-5	rufinamid
	144701-48-4	telmisartan
	147059-72-1	trovafloxacín
2934 10 00	149079-51-6	kartasteín
	128312-51-6	cinalukast
	51287-57-1	denotivir
	101001-34-7	pamikogrel
	136433-51-7	tazofelón
	138742-43-5	zankiren
	144665-07-6	lubeluzol
2934 20 90	150915-41-6	perospirón
	146939-27-7	ziprasidón
2934 90 60	130370-60-4	batimastát
	133040-01-4	eprosartan
	135202-79-8	ilonidap
	114686-12-3	imitrodast
	132418-36-1	rokepafant
	132418-35-0	setipafant
2934 90 70	125533-88-2	mofarotén
	127045-41-4	pazufloxacín
2934 90 80	118292-40-3	tazarotén
2934 90 98	151356-08-0	afovirezén
	138298-79-0	alnespirón
	152317-89-0	alniditan
	153420-96-3	atibepión
	143393-27-5	azalanstát
	149908-53-2	azimilid
	150490-85-0	berupipám
	154361-50-9	kapecitabín
	133099-04-4	darifenacín
	137500-42-6	darsidomín
	114030-44-3	dexpemedolak
	115464-77-2	elopiprazol
	141790-23-0	fozivudín-tidoxil
	122254-45-9	glenvastatín
	143443-90-7	ifetroban
	82857-82-7	ilepcimid
	104454-71-9	ipenoxazón
	118288-08-7	lafutidín
	138068-37-8	lepirudín
	78994-23-7	levormeloxifen
	116476-16-5	levosemotiadil
	148152-63-0	napitan
	84558-93-0	netivudín
	147432-77-7	ontazolast
	139225-22-2	panamezín
	103255-66-9	pazinaklón
	123447-62-1	prulifloxacín
	131986-45-3	xanomelín
	145781-32-4	zolasartan

Kód KN	CAS RN	Názov	
2935 00 90	147536-97-8	bosentan	
	136817-59-9	delavirdín	
	119905-05-4	delekvamín	
	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	tirofibán	
	139308-65-9	tolafentrín	
	107753-78-6	zafirlukast	
2936 29 90	131875-08-6	lexakalcitol	
2937 10 10	9002-68-0	folitropín alfa	
	152923-57-4	lutropín alfa	
2937 22 00	103466-73-5	ikometazónenbutát	
2937 29 90	144459-70-1	rofleponid	
2937 99 00	124478-60-0	aglepristón	
	140703-51-1	examorelín	
	133107-64-9	inzulín-lispro	
	144743-92-0	teverelix	
	151581-23-6	apaxyfylín	
2939 50 90	132210-43-6	cipamfylín	
	100324-81-0	lizofylín	
	98833-92-2	stakofylín	
	135905-89-4	mirisetrón	
2939 90 90	117086-68-7	rikasetrón	
	25775-90-0	zukupsaicín	
	133692-55-4	seprilóza	
2941 90 00	127785-64-2	basifungín	
	116853-25-9	cefluprenam	
	122841-10-5	cefosis	
	156131-91-8	dimadektín	
	123997-26-2	eprinomektín	
	149951-16-6	lenapeném	
	108852-90-0	nemorubicín	
	159445-62-2	orientiparcín	
	156769-21-0	sanfetrinem	
	3001 90 99	120993-53-5	dezirudín
	3002 10 91	143653-53-6	abciximab
		156227-98-4	afelimomab
		151763-64-3	kapromab
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 RN	Názov	
3002 10 95	143090-92-0	anakinra	
	143631-61-2	atexakín-alfa	
	148637-05-2	cilmostim	
	154725-65-2	epoetín-epsilon	
	148363-16-0	epoetín-omega	
	102786-52-7	eptakog-alfa (aktivovaný)	
	156679-34-4	lenercept	
	124146-64-1	mobenakín	
	0-00-0	muroktokog-alfa	
	148641-02-5	muplestim	
	139076-62-3	oktokog-alfa	
	3003 39 00	0-00-0	plusonermín
	3003 90 90	0-00-0	fuladektín
3507 90 90	143831-71-4	dornáza-alfa	
	154248-97-2	imigluciráza	
	149394-67-2	ledimáza	
	156616-23-8	montepláza	
	159445-63-3	natepláza	
	155773-57-2	pegorgoteín	
	3911 90 19	95522-45-5	kolestilán
3913 90 80	31512-74-0	polixetóniumchlorid	
	39464-87-4	betasizofirán	
	0-00-0	certoparín, sodná soľ	
	0-00-0	minolteparín, sodná soľ	

Kód KN	CAS RN	Názov	
2924 29 90	40188-45-2	3'-acetyl-4'-hydroxybutyranilid	
	1149-26-4	N-(benzylloxykarbonyl)-L-valín	
	116661-86-0	kyselina (2S,3S)-3-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]-4-fenyl-2-hydroxybutánová	
	144163-85-9	<i>tert</i> -butyl-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-5-fenyl-3-hydroxypentyl]karbamát	
	149451-80-9	<i>tert</i> -butyl-[(1S,2S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl]karbamát	
	98737-29-2	<i>tert</i> -butyl-[(S)-1-[(S)-oxiranyl]fenetyl]karbamát	
	0-00-0	2-chlór-N-[2-(2-chlórbenzoyl)-4-nitrofenyl]acetamid	
	125971-96-2	2-[fenyl(4-fluórbenzoyl)metyl]-4-metyl-3-oxovalerilanilid	
	32981-85-4	metyl-(2R,3S)-3-(benzénkarboxamido)-3-fenyl-2-hydroxypropanoát	
	2925 19 80	151860-15-0	mezo-N-benzyl-3-nitrocyclopropán-1,2-dikarboximid
97338-03-9		etyl-(S)-3-(4-aminofenyl)-2-ftalimidopropanoát . HCl	
94213-26-0		etyl-(S)-3-[4-[bis(2-chlóretyl)amino]fenyl]-2-ftalimidopropanoát . HCl	
2926 90 80	58311-73-2	(Z)-(2-kyanovinyl)trimetylamónium-4-toluénsulfonát	
	133481-10-4	etyl-2 (1-kyanocyklohexyl)etanoát	
	123632-23-5	(E)-3-[4-(2,2,3,3-tetrafluórpropoxy)fenyl]propénitril	
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[(2,3-dichlórfenyl) (kyano) metylén]karbazamidín	
2930 90 16	159453-24-4	N-(benzoyloxykarbonyl)-S-fenyl-L-cysteín	
2930 90 70	159878-02-1	benzyl-(1R,2S)-1-(fenylsulfanylmetyl)-2-hydroxy-3-chlópropylkarbamát	
	136511-43-8	etyl-N-[2-(acetylsulfanylmetyl)-3-(2-metylfenyl)propanoyl]-L-metionát	
2932 19 00	97148-39-5	amónium-(Z)-2-metoxymimino-2-(2-furyl)etanoát	
2932 29 80	517-23-7	3-acetyloxolán-2-ón	
	6559-91-7	4'-demetylepipodofylotoxín	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetyl-1,3-dioxolán-2-yl)hexahydrocyclopropa[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-2(3H)-ón	
	39746-01-5	[(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furan-5-yl]-benzoát	
	976-70-5	3-oxo-4-pregnén-4-21,17 α -karbolaktón	
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbatatín III	
2932 99 70	7512-17-6	2-acetamido-2-deoxy- β -D-glukopyranóza	
	79944-37-9	<i>trans</i> -6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepán-5-ol	
	125971-94-0	<i>tert</i> -butyl-[(4R,6R)-6-(kyanometyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxolán-4-yl]etanoát	
	467-55-0	3 β -hydroxy-5 α -spirostán-12-ón	
	533-31-3	3,4-(metyléndioxy)fenol	
	2933 11 90	6150-97-6	magnézium-bis[(2-fenyl-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)metylamino]metánsulfonát
	2933 19 90	27511-79-1	bis(4-karbamoylpyrazol-3-yl)amóniumsulfát
	2933 29 90	4897-25-0	5-chlór-1-metyl-4-nitroimidazol
	2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2-[(1-benzylpiperidín-4-yl)metyl]-5,6-dimetoxyindán-1-ón
		120014-07-5	2-[(1-benzylpiperidín-4-yl)metylén]-5,6-dimetoxyindán-1-ón
6935-27-9		benzyl(2-pyridyl)amín	
87848-95-1		(6-brómpyridín-2-yl)(4-metylfenyl)metanón	
32998-95-1		N-(<i>tert</i> -butyl)-3-metylpyridín-2-karboxamid	
84449-80-9		1-[2-(4-karboxyfenoxy)etyl]piperidíniumchlorid	
83949-32-0		4-karboxy-4-fenylpiperidínium-4-(metylbenzénsulfonát)	
38092-89-6		8-chlór-11-(1-metyl-4-ylidén)-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridín	
31255-57-9		3-[2-(3-chlórfenyl)etyl]pyridín-2-karbonitril	
107256-31-5		{3-[2-(3-chlórfenyl)etyl]pyridín-2-yl}(1-metyl-4-yl)metanón . HCl	
6298-19-7		2-chlóropyridín-3-amín	
5424-11-3		2,2-difenyl-4-(piperidín-1-yl)pentánitril	
108555-25-5		1-[2-(4-metoxifenyl)etyl] piperidín-4-amín . 2HCl	
4046-24-6		5-(1-metyl-4-yl)-5H-dibenzo[a,d]cykloheptén-5-ol . HCl	
139886-04-7		1-metyl-1,2,5,6-tetrahydropyridín-3-karbaldehyd-(E)-O-metyloxím . HCl	
70708-28-0	1-(4-metylfenyl)-1-(2-pyridyl)-3-(pyrolidín-1-yl) propán-1-ol		
1619-34-7	chinuklidín-3-ol		

Kód KN	CAS RN	Názov
2933 40 10	105956-96-5	kyselina 7-[3-(<i>tert</i> -butoxykarbonylamino)pyrolidín-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluór-8-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová
	86393-33-1	kyselina 1-cyklopropyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová
	112811-72-0	kyselina 1-cyklopropyl-6,7-difluór-8-metoxo-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová
	98349-25-8	etyl-1-cyklopropyl-6,7-difluór-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát
2933 40 90	159878-04-3	benzyl-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-3-[[3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,8 <i>aS</i>)-3-(<i>tert</i> -butylkarbamoyl)dekahydroizochinolín-2-yl]-2-hydroxy-1-(fenylylsulfanylmetyl) propylkarbamát
	159989-64-7	[(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N</i> -(<i>tert</i> -butyl)-2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-metylbenzamido)-4-(fenylylsulfanylyl)butyl]dekahydroizochinolín-3-karboxamid
	159989-65-8	[(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N</i> -(<i>tert</i> -butyl)-2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-metylbenzamido)-4-(fenylylsulfanylyl)butyl]dekahydroizochinolín-3-karboxamid-kyselina metánsulfónová (1:1)
	120578-03-2	3-[(<i>E</i>)-2-(7-chlór-2-chinolylyl)vinyl]benzaldehyd
	1087-69-0	(9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>S</i>)-3-metoxymorfinán . HCl
	64228-78-0	pentametylén-bis{3-[6,7-dimetoxo-1-(3,4-dimetoxibenzylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2-izochinolyl]propanoát}-kyselina etándiová (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	{2-[2-(acetamido)-6-oxo-6,9-dihydro-1 <i>H</i> -purín-9-yl]metoxyetyl}etanoát
	3056-33-5	<i>N</i> -(9-acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1 <i>H</i> -purín-2-yl)acetamid
	10310-21-1	2-amino-6-chlórpurín
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9 <i>H</i> -purín-9-yl)metoxyetyl]- <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-pyridylmetyl)piperazín-1-yl]-4-hydroxy- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-hydroxyindán-1-yl]pentánamid
	157810-81-6	(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-benzyl-5-[2-(<i>tert</i> -butylkarbamoyl)-4-(3-pyridylmetyl)piperazín-1-yl]-4-hydroxy- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-hydroxyindán-1-yl]pentánamid . H ₂ SO ₄
	150323-35-6	(3 <i>S</i>)-1-(<i>tert</i> -butylkarbonyl)-3-(<i>tert</i> -butylkarbamoyl)piperazín
	41202-32-8	1-(2-chlórphenyl)piperazíniumchlorid
	13078-15-4	1-(3-chlórphenyl)piperazíniumchlorid
	71-30-7	cytozín
	149062-75-9	1,3-dichlór-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1- <i>b</i>]chinazolín . HCl
	41202-77-1	(2,3-dichlórphenyl)piperazíniumchlorid
	56177-80-1	2-etoxy-5-fluórpyrimidín-4(1 <i>H</i>)-ón
	112733-45-6	etyl-(7-chlór-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrochinazolín-1-yl)etanoát
	59703-00-3	4-etyl-2,3-dioxopiperazín-1-karbonylchlorid
	64090-19-3	1-(4-fluórphenyl)piperazíniumdichlorid
	147539-21-7	izopropyl[2-(piperazín-1-yl)-3-pyridyl]amín
	35386-24-4	1-(2-metoxifenyl)piperazín
	5464-78-8	1-(2-metoxifenyl)piperazíniumchlorid
	145012-50-6	[(7 <i>RS</i> ,9 <i>aRS</i>)-dekahydropyrido[1,2- <i>a</i>]pyrazín-7-yl]metanol
2210-93-7	1-fenylpiperazíniumchlorid	
111641-17-9	4-(piperazín-1-yl)-2,6-bis(pyrolidín-1-yl)pyrimidín	
68-94-0	purín-6(1 <i>H</i>)-ón	
70849-60-4	1-(2-metylphenyl)piperazíniumchlorid	
2933 69 80	58909-39-0	2-metyl-3-tioxotetrahydro-1,2,4-triazín-5,6-dión
2933 79 00	135297-22-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[(<i>R</i>)-1-(<i>tert</i> -butyldimetylsilyloxyetyl)-4-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-metoxo-2-oxocyklohexyl]azetidín-2-ón
	141646-08-4	{1-[(cyklohexyloxy)karbonyloxyetyl]-1-(1-hydroxyetyl)-5-metoxo-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8 <i>a</i> ,8 <i>b</i> -oktahydroazeto[2,1- <i>a</i>]izoindol-4-karboxylát
	132127-34-5	(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-4-fenyl-3-hydroxyazetidín-2-ón
	75363-99-4	(4-nitrobenzyl)-(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(<i>R</i>)-1-hydroxyetyl]-3,7-dioxo-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karboxylát
	141316-45-2	kálium-[1-(1-hydroxyetyl)-5-metoxo-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8 <i>a</i> ,8 <i>b</i> -oktahydroazeto[2,1- <i>a</i>]izoindol-4-karboxylát
2933 90 60	59467-64-0	{[5-(2-fluórphenyl)-7-chlór-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]1,4-diazepín-2-yl]metyl}amín
	59469-29-3	{[5-(2-fluórphenyl)-7-chlór-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]1,4-diazepín-2-yl]metyl}amóniumbis(maleinát)
	59467-69-5	6-(2-fluórphenyl)-8-chlór-1-metyl-3 <i>a</i> ,4-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>]benzo[<i>f</i>][1,4] diazepín
	59469-63-5	5-(2-fluórphenyl)-7-chlór-3-metyl-2-(nitrometylén)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]1,4-diazepín-4-oxid
	59467-63-9	5-(2-fluórphenyl)-7-chlór-2-(nitrometylén)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]1,4-diazepín

Kód KN	CAS RN	Názov
2933 90 95	130404-91-0	kyselina N-((R)-2-((R)-2-(2-adamantyloxykarbonyl)amino)-3-(1H-indol-3-yl)-2-metylpropanoyl)amino)-1-fenyletyl]jantárová-1-(metylamino)-1-deoxy-D-glucitol (1:1)
	122536-48-5	kyselina 3-[(S)-3-(L-alanylamo)pyrolidín-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3-karboxylová . HCl
	122536-91-8	kyselina 7-((S)-3-[(S)-2-(<i>tert</i> -butoxykarbonylamino)propanoylamino]pyrolidín-1-yl)-1-cyklopropyl-6-fluór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3-karboxylová
	134575-17-0	(<i>tert</i> -butyl)-(mezo-3-azabicyklo[3.1.0]hexán-6-yl)karbamát
	122536-66-7	(<i>tert</i> -butyl)-((S)-1-metyl-2-oxo-2-[(S)-pyrolidín-3-ylamino]etyl)karbamát
	140629-77-2	(<i>tert</i> -butyl)-[(RS)-pyrolidín-3-yl]karbamát
	100361-18-0	kyselina 1-cyklopropyl-6-fluór-7-chlór-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridín-3-karboxylová
	38150-27-5	2-[3-(hydroxymetyl)-5-chlór-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenón
	36916-19-5	5-chlór-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzofenón
	54196-62-2	2'5-dichlór-2-[3-(hydroxymetyl)-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenón
	54196-61-1	2'5-dichlór-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzofenón
	141113-28-2	(+)-(E)-2-(2,4-difluórfenyl)-1-[3-[4-(2,3,3-tetrafluórpropoxy)styryl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-2-ol
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-1,2-diol
	144034-80-0	dimetyl[2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)indol-3-yl]etyl]amín
	122665-86-5	etyl-[3-(kyanometyl)-4-oxo-3,4-dihydroftalazín-1-yl]etanoát
	41340-36-7	2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)etanol
	95885-13-5	5-etyl-4-(2-fenoxyetyl)-2,3-dihydro-4H-1,2,4-triazol-3-ón
	96107-94-7	sodná soľ etyl-1H-tetrazol-5-karboxylátu
	96034-57-0	<i>trans</i> -4-hydroxy-1-(4-nitrobenzyloxykarbonyl)-L-prolín
	160194-26-3	2-jód-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)anilín
	66635-71-0	izopropyl-2,3-dihydro-1H-pyrolizín-1-karboxylát
	4928-88-5	metyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylát
	0-00-0	kyselina 1,4,7,10-tetraazacyklododekán-1,4,7-trioctová . H ₂ SO ₄
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazóniacyklododekánbis(sulfát)
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid
	4928-87-4	kyselina 1H-1,2,4-triazol-3-karboxylová
	6969-71-7	2,3-dihydro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]pyridín-3-ón
2934 10 00	171485-87-3	{2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-ylmetyl)fenoxymetyl]-2,5,7,8-tetrametylchróman-6-yl}-etanoát
	65872-41-5	kyselina (Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)etánová
	64486-18-6	kyselina (Z)-2-[2-(chlóracetamido)tiazol-4-yl]-2-(metoxyimino)etánová
	76823-93-3	1-[4-[(2-kyanoethylsulfany)metyl]tiazol-2-yl]guanidín
	139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-di-(<i>tert</i> -butyl)-4-hydroxybenzylidén]-4-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-2-yl}amónium(metánsulfonát)
	64485-88-7	etyl-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)etanoát
	66339-00-2	etyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]etanoát . HCl
	88046-01-9	(2-guanidiotiazol-4-ylmetyl)-karbamimidotioát . 2HCl
	154212-61-0	N-[2-izopropyltiazol-4-ylmetyl(metyl)karbamoyl]-L-valín
	66215-71-2	kyselina (Z)-2-(metoxyimino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]etánová
	154212-59-6	(4-nitrofenyl)(tiazol-5-ylmetyl)-karbonát . HCl
	38585-74-9	(tiazol-5-yl)metanol
	155213-67-5	(tiazol-5-ylmetyl)-[(1S,2S,4S)-1-benzyl-5-fenyl-2-hydroxy-4-((2S)-2-[3-(2-izopropyltiazol-4-ylmetyl)-3-metylfureido]-3-metylbutanoyl)amino]pentyl]karbamát
2934 20 50	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)tioetanoát
2934 20 90	87691-88-1	1-(benzo[d]1,2-tiazol-3-yl)piperazíniumchlorid

Kód KN	CAS RN	Názov
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-(2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-1-yl)piperazín-1-yl]etoxy)etanol (2S,3S)-3-hydroxy-2-(4-metoxifynyl)-2,3-dihydro-1,5-benzotiazepín-4(5H)-ón
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-dihydropyrimidín-4-yl)-3-(3-tienyl)propánitril 2-amino-7-tenyl-1,7-dihydro-4H-pyrol[2,3-d]pyrimidín-4-ón . HCl kyselina N-(5-[[2-metyl-4-oxo-1,4-dihydrochinazolín-6-ylmetyl]amino]tiofén-2-karbonyl)-L-glutámová (S)-N,N-dimetyl-3-(1-naftyloxy)-3-(2-tienyl)propylamín-kyselina fosforečná (1:1) 3-izopropoxy-5-metoxo-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid 3-izopropoxy-5-metoxo-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamid-1H-imidazol (1:1) sodná soľ 3-izopropoxy-5-metoxo-N-(1H-tetrazol-5-yl)benzo[b]tiofén-2-karboxamidu 6-metoxo-2-(4-metoxifynyl)benzo[b]tiofén 5-metyl-2-(2-nitroanilino)tiofén-3-karbonitril
2934 90 70	25229-97-4	2-kyano-3-morfolinoakrylamid
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoetyl)amino]-2-[2-(dietylamino)etyl]-2H-[1]benzotiopyrano[4,3,2-cd]indazol-8-ol (4S,6S)-6-metyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-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	adenozín (S)-4-(4-aminobenzyl)oxazolidín-2-ón sodná soľ kyseliny 7-amino-3-[[1-(sulfoetyl)-1H-tetrazol-5-ylsulfanyl]metyl]cef-3-ém-4-karboxylovej 3'-azido-3'-deoxy-5'-O-trityl tymidín (difenylmetyl)-3-hydroxy-7-(2-fenylacetamido)cefám-4-karboxylát kyselina 5-(benzofurán-2-ylkarbonyl)amino]indol-2-karboxylová 3-(4-chlór-1,2,5-tiadiazol-3yl)pyridín ω-konotoxín M VIIA 2-(dichlórmetyl)-5-(4-mesylyfenyl)-4,5-dihydrooxazol-4-ylmetanol (4R,5R)-2-(dichlórmetyl)-5-(4-mesylyfenyl)-4,5-dihydrooxazol-4-ylmetanol 2',3'-dideoxyadenozín (S)-4-((3-[2-(dimetylamino)etyl]-1H-indol-5-yl)metyl)oxazolidín-2-ón (S)-4-etyl-4-hydroxy-7,8-dihydro-1H-pyran[3,4-f]indolizín-3,6,10(4H)-trión 6-[3-fluór-5-(metoxytetrahydropyrán-4-yl)fenoxymetyl]-1-metyl-2-chinolón 1-(1-{3-[2-(4-fluórfenyl)-1,3-dioxolán-2-yl]propyl}4-piperidyl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-2-tión (4R,6R)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluórfenyl)-5-izopropylpyrol-1-yl]etyl}-4-hydroxytetrahydro-2H-pyrán-2-ón 3-(4-hexyloxy-1,2,5-tiadiazol-3-yl)-1-metylpyridíniumjodid (1R,2S,5R)-mentyl-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-1-yl)-1,3-oxatiolán-2-karboxylát (1R,2S,5R)-mentyl-(2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxatiolán-2-karboxylát 3'-O-mesyl-5'-O-trityltymidín kyselina 7-(fenylacetamido)-3-metylcef-3-ém-4-karboxylová (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenyletyl]-3,6-epoxytetrahydroftalimid
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jódfenyl)-N-metylmetánsulfónamid 5-[(R)-(2-aminopropyl)]-2-metoxybenzénsulfónamid N-(6-metyl-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-4yl)etánamid-7,7-dioxid kyselina 5-(metánsulfónamido)indol-2-karboxylová sodná soľ 4-[2-(5-metylpyrazín-2-karboxamido)etyl]benzénsulfónamidu
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tetrahydropapaveríniumchlorid
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetyl-β-D-ribofuranóza

Kód KN	CAS RN	Názov
3824 90 64	330-95-0 104832-01-1	1,3-bis(4-nitrofenyl)močovina-4,6-dimetylpyrimidín-2-ol (1:1) (R)-6,7-dimetoxy-2-metyl-1-(3,4,5-trimetoxybenzyl)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-kyselina O,O'-dibenzoyl-L-vínna (1:1)
	0-00-0	koncentrát intermediátu získaného z fermentačného média geneticky modifikovaného <i>Escherichia coli</i> , obsahujúci stimulačný faktor kolónií ľudských granulocytov a makrofágov, na použitie pri výrobe liečiv položky HS č. 30.02
	0-00-0	koncentrát intermediátu získaného z fermentačného média geneticky modifikovaného <i>Escherichia coli</i> , obsahujúci ľudský interferón alfa-2b, na použitie pri výrobe liečiv položky HS č. 30.02
	0-00-0	koncentráty intermediátov získané z fermentačného média <i>Micromonospora inyoensis</i> , používané pri výrobe antibiotík sizomicínu (INN) a netilmicínu (INN)
	0-00-0	koncentráty intermediátov získané z fermentačného média <i>Micromonospora purpurea</i> , používané pri výrobe antibiotík gentamicínsulfátu (INN) a izepamicínu (INN)
3824 90 95	0-00-0	etyl-7-chlór-2-oxoheptanoát, vo forme toluénového roztoku
3911 90	162430-94-6	polymér hexán-1,6-diamínu s 1,10-dibrómdekánom
3913 90 80	83513-48-8	danaparoid, sodná soľ

PRÍLOHA III

Dodatky k zoznamu predpôň a prípon, ktoré v kombinácii s INN popisujú soli, estery alebo hydráty INN

acistrát	kromakát
akoxil	kromesilát
amsonát	laurillaurilsulfát
benzatín	laurilsulfát sodný
bezomil	laurilsulphát
buciklát	laurilsulphát sodný
bunapsilát	lauryl
buteprát	laurylsulfát sodný
butylester	laurylsulphát
ciklotát	laurylsulphát sodný
cipionát	laurypsulfát
cyklopentánpropionát	megalát
cyklotát	metembonát
cypionát	4-metylbicyklo[2.2.2]okt-2-én-1-karboxylát
dapropát	mofetil
deanil	N, N-dimetyl- β -alanín
decil	N-acetylglycinát
dibudinát	oktyl
dibunát	olamín
dietanolamín	oxogluurát
digolil	p-chlórbenzénsulfonát
diolamín	p-chlórbenzénsulphonát
dofosfát	pendetid
dokosyl	pivoxetil
edamín	proxetil
edisylát	pyrolidín-1-etanol
epolamín	steaglát
erbumín	tenoát
etabonát	teprosilát
etanolamín	tetradecyl-hydrogen-fosfát
etyléndiamín	tofezilát
farnezil	trietanolamín
fendizoát	triflutát
fostedát	triklofenát
hibenzát	trolamín
hybenzát	trometamín
2-(4-hydroxybenzoyl)benzoát	trometamol
hyklát	troxundát
izokaproátkarbesilát	xinafoát
klosilát	
klosylát	
krobefát	

PRÍLOHA IV

INN, pre ktoré už neplatí oslobodenie od cla

Kód CN	CAS RN	Názov
2903 22 00	79-01-6	trichlóretén
2903 30 10	811-97-2	norflurán
2903 51 10	58-89-9	lindán
2906 21 00	100-51-6	benzylalkohol
2915 29 00	82279-57-0	zásaditý octan zinočnatý
2922 41 00	56-87-1	lyzín
2922 42 90	56-86-0	kyselina glutámová
2922 49 10	56-40-6	glycín
2922 50 00	72-19-5	treonín
2923 10 10	67-48-1	cholínchlorid
2928 00 90	79-17-4	pimagedín
2930 90 20	111-48-8	tiodiglykol
2933 90 95	73-22-3	tryptofán
3102 70 10	156-62-7	kyanoamid vápenatý
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	karbomér
3907 20	0-00-0	ester makrogolu
3907 20 12	25322-68-3	makrogol
3907 20 21	25301-02-4	tyloxapol
3907 60 10	25038-59-9	pegoterát
3908 10 00	25038-54-4	polikaprárn
3910 00 00	9006-65-9	dimetikón
3912 20 11	9004-70-0	pyroxylín
3912 31 00	9000-11-7	karmelóza
3912 39 80	8063-82-9	hypromelóza