

31997R0467

L 71/1

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

13.3.1997

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 467/97

z dnia 3 marca 1997 r.

przewidujące bezcłowe traktowanie określonych aktywnych składników farmaceutycznych noszących „międzynarodową niezastrzeżoną prawnie nazwę” (INN) Światowej Organizacji Zdrowia i określonych produktów używanych do wytwarzania gotowych środków farmaceutycznych oraz wycofujące bezcłowe traktowanie produktów farmaceutycznych objętych niektórymi INN, których dominujące użycie nie jest farmaceutyczne

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 113,

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

w ramach negocjacji Rundy Urugwajskiej Wspólnota oraz wiele krajów rozpatrywało bezcłowe traktowanie produktów farmaceutycznych;

uczestnicy dyskusji doszli do wniosku, że poza produktami objętymi działem 30 Zharmonizowanego Systemu (HS) oraz pozycjami HS 2936, 2937, 2939 i 2941 bezcłowe traktowanie powinno być udzielone określonym aktywnym składnikom leczniczym noszącym „międzynarodową niezastrzeżoną prawnie nazwę” (INN) Światowej Organizacji Zdrowia, jak również określonym solom, estram i hydratam objętym takimi INN, a także określonym produktom używanym do produkcji i wytwarzania gotowych produktów;

wyniki dyskusji, jakie wymieniono w protokole dyskusji, zostały włączone do taryf celnych uczestników, załączonych do Protokołu z Marrakeszu do GATT 1994 r.;

doszli oni również do wniosku, że przedstawiciele członków WTO, stron protokołu dyskusji będą się spotykać pod auspicjami Rady WTO ds. Handlu Towarami, normalnie przynajmniej raz na trzy lata, aby dokonać przeglądu produktów mającego na celu objęcie zniesieniem ceł, w drodze konsensu, dodatkowych produktów farmaceutycznych;

pierwszy taki przegląd miał miejsce w wnioskiem, że pewnej liczbie dodatkowych produktów objętych INN oraz produktom używanym do produkcji i wytwarzania gotowych środków farmaceutycznych należy udzielić traktowania bezcłowego oraz że należy rozszerzyć wykaz określonych przedrostków i przyrostków dla soli i estrów objętych INN;

w kontekście przeglądu postanowiono, że właściwe jest naprawienie sytuacji w odniesieniu do niektórych produktów objętych

INN, używanych głównie do celów nieleczniczych, a które nie-umyślnie zostały objęte tymi nazwami INN, które już otrzymały traktowanie bezcłowe,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Od dnia 1 kwietnia 1997 r. Wspólnota wyraża również zgodę na bezcłowe traktowanie produktów objętych INN, wymienionych w załączniku I oraz soli, estrów i hydratów takich produktów.

Artykuł 2

Od dnia 1 kwietnia 1997 r. Wspólnota wyraża również zgodę na bezcłowe traktowanie produktów używanych do produkcji i wytwarzania produktów farmaceutycznych wymienionych w załączniku II.

Artykuł 3

Od dnia 1 kwietnia 1997 r. określone przedrostki i przyrostki produktów objętych INN kwalifikujące się do bezcłowego traktowania obejmują również te wymienione w załączniku III.

Artykuł 4

Od dnia 1 kwietnia 1997 r. produkty wymienione w załączniku IV łącznie z solami, estrami i hydratami takich produktów nie korzystają z traktowania bezcłowego.

Artykuł 5

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 3 marca 1997 r.

W imieniu Rady

M. DE BOER

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Dodatkowe produkty objęte INN, którym przyznano bezcłowe traktowanie

Kod CN	CAS RN	Nazwa
2844 40 30	113716-48-6	Loloprid (123 I)
	142481-95-6	Furifosmin technetu (99m Tc)
2846 90 00	131069-91-5	Gadoversetamid
	135326-11-3	Kwas gadoksetowy
	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	Bromek laurcetymowy
2924 10 00	1675-66-7	Adelmidrol
	62304-98-7	Thymalfasin
	132787-19-0	Tradecamid
	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	Bicalutamid
	112573-72-5	Dexecadotril
	107023-41-6	Pobilukast
	81110-73-8	Racecadotril
2931 00 50	132236-18-1	Zifrosilone
2931 00 80	114084-78-5	Kwas ibandronowy
	124351-85-5	Kwas ikadronowy
	63132-39-8	Kwas olupadronowy
2932 99 70	105674-77-9	Lanprostion
2932 99 90	123407-36-3	Arterien
	132017-01-7	Bervastatin
	110816-79-0	Kromoglikan lisetil
	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	Imidaprilat
	138402-11-6	Irbesartan
	118072-93-8	Kwas zoledronowy

Kod CN	CAS RN	Nazwa	
2933 39 95	119257-34-0	Besipirdyna	
	118248-91-2	Fodypir	
	155415-08-0	Inogatran	
	121750-57-0	Itamelina	
	144412-49-7	Lamifiban	
	155319-91-8	Mangafodypir	
	150443-71-3	Nikanartyna	
	29876-14-0	Nikotredol	
	144035-83-6	Piklamilast	
	137795-35-8	Spiroglumid	
	147025-53-4	Talsaklidyna	
	149488-17-5	Trowirdyna	
	2933 40 10	127294-70-6	Balofloksacyna
		143383-65-7	Premafloksacyna
143224-34-4		Telinawir	
2933 40 90	96946-42-8	Benzenosulfonian cyzatrakurium	
	158966-92-8	Montelukast	
	136668-42-3	Chiflapon	
2933 59 70	127266-56-2	Adatanseryna	
	106941-25-7	Adefowir	
	113852-37-2	Cydofowir	
	150756-35-7	Efletyryzyna	
	119687-33-1	Iganidypina	
	127759-89-1	Lobukawir	
	140945-32-0	Mapinastyna	
	134208-17-6	Mazapertyna	
	96604-21-6	Ocynaplon	
	148504-51-2	Rypizartan	
	115762-17-9	Ruzadolan	
	118420-47-6	Tagoryzyna	
	137234-62-9	Worikonazol	
	151319-34-5	Zaleplon	
	2933 79 00	148396-36-5	Fradafiban
		74436-00-3	Geklosporyna
143943-73-1		Lirechinyl	
106730-54-5		Olprynon	
135548-15-1		Okseklosporyna	
145733-36-4		Tazosartan	
143343-83-3		Todorynon	
2933 90 95	137882-98-5	Abitesartan	
	114607-46-4	Acytazanolast	
	120511-73-1	Anastrozol	
	134523-00-5	Atorwastatyna	
	128270-60-0	Biwalirudyna	
	139481-59-7	Kandezartan	
	54278-85-2	Jodek kandokuronium	
	105806-65-3	Efegatran	
	62568-57-4	Emideltyd	
	120081-14-3	Goralatyd	
	142880-36-2	Ilomastat	
	62732-44-9	Ipidakryna	
	116287-14-0	Lanperyzon	

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

Kod CN	CAS RN	Nazwa	
2935 00 90	147536-97-8	Bosentan	
	136817-59-9	Delavirdin	
	119905-05-4	Delequamin	
	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	Lexacalcitol
	2937 10 10	9002-68-0	Follitropin alfa
152923-57-4		Lutropin alfa	
2937 22 00	103466-73-5	Icometasone enbutat	
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	Apaxifyllin	
	132210-43-6	Cipamfyllin	
	100324-81-0	Lisofyllin	
	98833-92-2	Stacofyllin	
2939 90 90	135905-89-4	Mirisetron	
	117086-68-7	Ricasetron	
	25775-90-0	Zucapsaicin	
2940 00 90	133692-55-4	Seprilose	
2941 90 00	127785-64-2	Basifungin	
	116853-25-9	Cefluprenam	
	122841-10-5	Cefoselis	
	156131-91-8	Dimadectin	
	123997-26-2	Eprinomectin	
	149951-16-6	Lenapenem	
	108852-90-0	Nemorubicin	
	159445-62-2	Orientiparcin	
	156769-21-0	Sanfetrinem	
	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		Dacliximab	
145832-33-3		Detumomab	
142864-19-5		Enlimomab	
152981-31-2		Inolimomab	
150631-27-9		Nacolomab tafematoks	
159445-64-4		Odulimomab	
147191-91-1		Priliximab	
153101-26-9		Regavirumab	
148189-70-2	Votumumab		

Kod CN	CAS RN	Nazwa	
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	Eptacog alfa (activated)	
	156679-34-4	Lenercept	
	124146-64-1	Mobenakin	
	0-00-0	Moroctocog alfa	
	148641-02-5	Muplestim	
	139076-62-3	Octocog alfa	
	3003 39 00	0-00-0	Plusonermin
	3003 90 90	0-00-0	Fuladectin
3507 90 90	143831-71-4	Domase alfa	
	154248-97-2	Imigluceras	
	149394-67-2	Ledimase	
	156616-23-8	Monteplas	
	159445-63-3	Nateplase	
	155773-57-2	Pegorgotein	
	3911 90 19	95522-45-5	Colestilan
3913 90 80	31512-74-0	Chlorek poliksetonowy	
	39464-87-4	Betasizofiran	
	0-00-0	Certoparin sodu	
	0-00-0	Minolteparin sodu	

Kod CN	CAS RN	Nazwa
2924 29 90	40188-45-2	3'-acetylo-4'-hydroksybutyroanilid
	1149-26-4	N-(benzyloksykarbonylo)-L-walina
	116661-86-0	kwas (2S,3S)-3-(tert-butoksykarbonyloamino)-2-hydroksy-4-fenylomasłowy
	144163-85-9	[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzylo-3-hydroksy-5-fenylpentyl] karbaminian tert-butylu
	149451-80-9	[(1S,2S)-1-benzylo-2,3-dihydroksypropyl] karbaminian tert-butylu
	98737-29-2	{(S)- α -[(S)-oksiranylo]fenyloetyl} karbaminian tert-butylu
	0-00-0	2-chloro-N-[2-(2-chlorobenzoilo)-4-nitrofenyl]acetamid
	125971-96-2	2-[α -(4-fluorobenzoilo)benzylo]-4-metylo-3-oksowaleranilid
	32981-85-4	(2R,3S)-3-benzamido-2-hydroksy-3-fenylpropionian metylu
	2925 19 80	151860-15-0
97338-03-9		chlorowodorek (S)-3-(4-aminofenyl)-2-ftaliimidopropionianu etylu
94213-26-0		chlorowodorek (S)-3-[4-[bis(2-chloroetylo)amino]fenyl]-2-ftaliimidopropionianu etylu
2926 90 80	58311-73-2	p-toluenosulfonian (Z)-(2-cyjanowinylo)trimetyloamoni
	133481-10-4	(1-cyjanocykloheksylo)octan etylu
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksy)cynamonitryl
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[cyjano (2,3-dichlorofenyl)metyleno]karbazoamidyna
2930 90 16	159453-24-4	N-(benzyloksykarbonylo)-S-fenyl-L-cysteina
2930 90 70	159878-02-1	(1R,2S)-3-chloro-2-hydroksy-1-(fenylotiometylo)propylokarbaminian benzylu
	136511-43-8	N-[2-(acetylotio)metylo]-3-(o-tolilo)-1-oksopropyl]-L-metionian etylu
2932 19 00	97148-39-5	(Z)-2-metoksyimino-2-(2-furylo)octan amonu
2932 29 80	517-23-7	α -acetylo- γ -butyrolakton
	6559-91-7	4'-demetylepipodofilotoksyna
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetylo-1,3-dioksolan-2-yl)heksahydrocyklopropano[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-o-2(3H)-on
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formylo-2-oksosahydro-2H-cyklopenta[b]furan-5-ylu benzoesan
	976-70-5	3-oksopregnen-4-en-21,17- α -karbolakton
2932 99 50	32981-86-5	10-deacetylbaecatin III
2932 99 70	7512-17-6	2-acetoamido-2-deoksy- β -D-glukopiranoza
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetylo-1,3-dioksepan-5-ol
	125971-94-0	[(4R,6R)-6-(cyjanometylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksolan-4-yl]octan tert-butylu
	467-55-0	3- β -hydroksy-5- α -spirostan-12-on
	533-31-3	3,4-(metylenodioksy)fenol
2933 11 90	6150-97-6	bis[(2,3-dihydro-1,5-dimetylo-3-okso-2-fenyl-1 H-pirazolo-4-yl)metyloamino]metano sulfonian magnezu
2933 19 90	27511-79-1	pólśiarczan 3-aminopirazolo-4-karboksyamidu
2933 29 90	4897-25-0	5-chloro-1-metylo-4-nitroimidazol
2933 39 95	142057-79-2	(RS)-2[(1-benzylo-4-piperidylo)metylo]-5,6-dimetoksyindan-1-on
	120014-07-5	2-[(1-benzylo-4-piperidylo)metyleno]-5,6-dimetoksyindan-1-on
	6935-27-9	benzylo(2-pirydylo)amina
	87848-95-1	6-bromo-2-pirydylo-p-toliloketon
	32998-95-1	N-(tert-butyl)-3-metylopirydyno-2-karboksyamid
	84449-80-9	chlerek 1-[2-(4-karboksyfenoksy)ethyl]piperydynowy
	83949-32-0	p-toluenosulfonian 4-karboksy-4-fenylpiperydynowy 38092-89-6
	8-	chloro-6,11-dihydro-11-(1-metylo-4-piperidylo)-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pirydina
	31255-57-9	3-[2-(3-chlorofenyl)etylo]pirydyno-2-karbonitryl
	107256-31-5	chlorowodorek 3-[2-(3-chlorofenyl)etylo]-2-pirydylo 1-metylo-4-piperidyloketonu
	6298-19-7	2-chloro-3-pirydyloamina
	5424-11-3	2,2-difenyl-4-piperidylowaleronitryl
	108555-25-5	dichlorowodorek 1-[2-(4-metoksyfenyl)etylo]-4-piperidyloaminy
	4046-24-6	chlorowodorek 5-(1-metylo-4-piperidylo)-5H-dibenzo[a,d]cyklohepten-5-ol
	139886-04-7	chlorowodorek 1-metylo-1,2,5,6-tetrahydropirydyno-3-karbaldehydu (E)-O-metylooksymetyloksymu
	70708-28-0	1-(2-pirydylo)-3-(pirrolidyno-1-yl)-1-(p-tolilo)propan-1-ol
	1619-34-7	chinuklidyn-3-ol

Kod CN	CAS RN	Nazwa
2933 40 10	105956-96-5	kwias 7-[3-(tert-butoksykarbonyloamino)pirrolidyn-1-ylo]-8-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksyowy
	86393-33-1	kwias 7-chloro-1-cyklopropylo-o-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksyowy
	112811-72-0	kwias 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-8-metoks-4-okso-4-dihydrochinolino-3-karboksyowy
	98349-25-8	1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksyylan etylu
2933 40 90	159878-04-3	(1S,2S)-3-[3S,4aS,8aS)-3-tert-butylkarbamylpodwodoro-2-izochinolilo]-2-hydroksy-1-(fenylotio metylo)propylokarbaminian benzylu
	159989-64-7	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butylu)-2-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-(fenylotio)butylu]perhydrochinolino-3-karboksyamid
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butylu)-2-[(2S,3S)-2-hydroksy-3-(3-hydroksy-2-metylobenzamido)-4-(fenylotio)butylu]perhydrochinolino-3-karboksyamid-kwas metanosulfonowy (1:1)
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-chloro-2-chinoliilo)winylo]benzaldehyd
	1087-69-0	chlorowodorek (9S,13S,14S)-3-metoksymorfinanu
	64228-78-0	bis{3-[1-(3,4-dimetoksybenzylu)-6,7-dimetoksy-1,2,3,4-tetrahydro-2-isochinolino]propionian} pentametyleno- -kwias szczawiowy (1:2)
2933 59 70	75128-73-3	octan 2-[(2-acetamido-6-okso-6,9-dihydro-1H-puryno-9-yl)metoksy]etylu
	3056-33-5	N-(9-acetylo-6-okso-6,9-dihydro-1H-puryno-2-yl)acetamid
	10310-21-1	2-amino-6-chloropuryna
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-puryno-9-yl)metoksy]etyl N-(benzylloksykarbonylo)-L-walinian
	150378-17-9	(2R,4S)-2-benzylu-5-[2-(tert-butylkarbamilo)-4-(3-pirydylo)metylo]piperazyno-1-yl]-4-hydroksy-N-[(1S,2R)-2-hydroksyindan-1-yl]waleramid
	157810-81-6	siarczan (2R,4S)-2-benzylu-5-[2-(tert-butylkarbamilo)-4-(3-pirydylo)metylo]piperazyn-1-ylo]-4-hydroksy-N-[(1S,2R)-2-hydroksyindan-1-ylo]waleramidu
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-butoksykarbonylo)-3-(tert-butylkarbamilo)piperazyna
	41202-32-8	chlorowodorek 1-(2-chlorofenylo)piperazyny
	13078-15-4	chlorowodorek 1-(3-chlorofenylo)piperazyny
	71-30-7	cytozyna
	149062-75-9	chlorowodorek 1,3-dichloro-6,7,8,9,10,12-heksahydroazepino[2,1-b]chinazoliny
	41202-77-1	chlorowodorek 1-(2,3-dichlorofenylo)piperazyny
	56177-80-1	2-etoksy-5-fluoropirymidyno-4(1H)-on
	112733-45-6	(7-chloro-2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahydrochinazolino-1-yl)octan etylu
	59703-00-3	chlerek 4-etylo-2,3-dioksopiperazyno-1-karbonylu
	64090-19-3	dichlorowodorek 1-(4-fluorofenylo)piperazyny
	147539-21-7	izopropylu[2-(piperazyno-1-yl)-3-pirydylo]amina
	35386-24-4	1-(2-metoksyfenylo)piperazyna
	5464-78-8	chlorowodorek 1-(2-metoksyfenylo)piperazyny
145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhydropirydo[1,2-a]pirazyn-7-ylometanol	
2210-93-7	chlerek 1-fenylpiperazyny	
111641-17-9	4-(piperazyn-1-ylo)-2,6-bis(pirrolidyno-1-yl)pirymidyna	
68-94-0	puryno-6(1H)-on	
70849-60-4	chlorowodorek 1-(o-tolilo)piperazyny	
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-metylo-3-tioksa-1,2,4-triazyno-5,6-dion
2933 79 00	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butylodimetylosililoksy)etylo]-4-[(1R,3S)-3-metoksy-2-okso-cykloheksylo]azetydyn-2-on
	141646-08-4	1-[[[cykloheksyloksy]karbonylo]oksy]etyl-1-(1-hydroksyetylo)-5-metoksy-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1]izoindolo-4-karboksyylan
	132127-34-5	(3R,4S)-3-hydroksy-4-fenylazetydyn-2-on
	75363-99-4	(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroksyetylo]-3,7-dioksa-1-azabicyklo[3.2.0]heptano-2-karboksyylan p-nitrobenzylu
	141316-45-2	1-(1-hydroksyetylo)-5-metoksy-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]izoindolo-4-karboksyylan potasu
2933 90 60	59467-64-0	[7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylo]metyloamina
	59469-29-3	bis(maleinian) [7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-ylometylo]amonu
	59467-69-5	8-chloro-6-(2-fluorofenylo)-1-metylo-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina
	59469-63-5	7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-3-metylo-2-(nitrometyleno)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepiny 4-tlenek
	59467-63-9	7-chloro-5-(2-fluorofenylo)-2(nitrometyleno)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepina

Kod CN	CAS RN	Nazwa	
2933 90 95	130404-91-0	kwask N-[(R)-2-((R)-2-(2-adamantyloksykarbonylo)amino)-3-(1H-indol-3-yl)-2-metylo-1-oksopropylo]amino)-1-fenyloetylo]bursztynoamonowy-1-deoksy-1-metyloamino-D-glucytol (1:1)	
	122536-48-5	chlorowodorek kwasu 3-[(S)-3-(L-alaniloamino)pirrolidyno-1-yl]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksyłowego	
	122536-91-8	kwask 7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoksykarbonyloamino)-1-oksopropylamino]pirrolidyno-1-yl]-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksyłowy	
	134575-17-0	mezo-3-azabicyklo[3,1,0]heks-6-ylkarbaminian tert-butylu	
	122536-66-7	{(S)-1-metylo-2-oko-2-[(S)-pirrolidyno-3-ylamino]etylo}karbaminian tert-butylu	
	140629-77-2	[(RS)-pirrolidyno-3-yl]karbaminian tert-butylu	
	100361-18-0	kwask 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyrydyno-3-karboksyłowy	
	38150-27-5	5-chloro-2-[3-(hydroksymetylo)-5-metylo-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenon	
	36916-19-5	5-chloro-2-(3-metylo-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzofenon	
	54196-62-2	2',5-dichloro-2-[3-(hydroksymetylo)-5-metylo-4H-1,2,4-triazol-4-yl]benzofenon	
	54196-61-1	2',5-dichloro-2-(3-metylo-4H-1,2,4-triazol-4-yl)benzofenon	
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoksy)styrylo]-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-difluorofenylo)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propano-1,2-diol	
	144034-80-0	dimetylo{2-[5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)indol-3-yl]etylo}amina	
	122665-86-5	[3-(cyjanometylo)-4-okso-3,4-dihydroftalazyno-1-yl]octan etylu	
	41340-36-7	2-(7-etylo-1H-indol-3-yl)etanol	
	95885-13-5	5-etylo-4-(2-fenoksyetylo)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-on	
	96107-94-7	1H-tetrazolo-5-karboksylan etylu, sól sodu	
	96034-57-0	trans-4-hydroksy-1-(4-nitrobenzyllokskarbonyl)-L-prolina	
	160194-26-3	2-jodo-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylometylo)anilina	
	66635-71-0	2,3-dihydro-1H-pirrolizyno-1-karboksylan izopropylu	
	4928-88-5	1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylan metylu	
	0-00-0	siarczan kwasu 10-tetraazacyklododekano-1,4,7-trioctowego	
	112193-77-8	bis(siarczan)1,4,7,10-tetraazoniacyklododekanu	
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazolo-3-karboksyamid	
	4928-87-4	kwask 1H-1-1,2,3-triazole-3-karboksyłowy	
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3-a]pirydyno-3(2H)-on	
	2934 10 00	171485-87-3	octan 2-[4-(2-amino-4-okso-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-5-ylometylo)fenoksymetylo]-2,5,7,8-tetrametylochroman-6-ylu
		65872-41-5	kwask (Z)-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-metoksyiminoctowy
		64486-18-6	kwask (Z)-2-[2-(chloroacetamido)tiazol-4-ilo]-2-(metoksyimino)octowy
		76823-93-3	1-[4-[(2-cyanoetylo)tiometylo]tiazol-2-ilo]guanidyna
		139340-56-0	metanosulfonian {5-[(Z)-3,5-di(tert-butyl)-4-hydroksybenzylideno]-4-okso-4,5-dihydro-1,2,4-triazol-2-ilo}amonu
64485-88-7		(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoksyimino)octan etylu	
66339-00-2		2-(hydroksyimino)-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]octan chlorowodorku etylu	
88046-01-9		guanidynotian dichlorowodorku 2-guanidynotiazoli-4-ilometylu1	
54212-61-0		N-[2-izopropylotiazol-4-ylometylo(metylo)karbamoilo]-L-walina	
66215-71-2		kwask (Z)-2-metoksyimino-2-[2-(trityloamino)tiazol-4-ilo]octowy	
154212-59-6		węglan chlorowodorku 4-nitrofenylo tiazol-5-ilometylu	
38585-74-9	tiazol-5-ilometanol		
155213-67-5	(1S,2S,4S)-1-benzyl-2-hydroksy-4-[(2S)-2-[3-(2-izopropylotiazol-4-ilometylo)-3-metyloureido]-3-metylobutyroamido-5-fenylpentylokarbaminian tiazol-5-ilometylu		
2934 20 50	80756-85-0	S-(benzotiazol-2-ilo)(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-metoksyiminioctan	
2934 20 90	87691-88-1	chlorowodorek 1-(1,2-benzotiazol-3-yl)piperazyny	

Kod CN	CAS RN	Nazwa
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-(2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-ylo)piperazyn-1-ylo]etoksy)etanol (2S,3S)-3-hydroksy-2-(4-metoksyfenilo)-2,3-dihydro-1,5-benzotiazepino-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-okso-1,6-dihydropirymidyna-4-ylo)-3-(3-tienylo)propiononitryl chlorowodorek 2-amino-7-tenylo-1,7-dihydro-4H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-on kwas N-{5-[(1,4-dihydro-2-metylo-4-oksochinazolin-6-ylo)metylo]metyloamino}-2-tienoilo}-L-glutaminowy (S)-N,N-dimetylo-[3-(2-tienylo)-3-(1-naftyloksy)propylo]amina-kwas (orto)fosforowy (1:1) 3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid 3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-olo)benzo[b]tiofeno-2-karboksyamid--1H-imidazol (1:1) 3-izopropoksy-5-metoksy-N-(1H-tetrazol-5-ilo)benzo[b]tiofeno-2-karboksamid, sól sodowa 6-metoksy-2-(4-metoksyfenilo)benzo[b]tiofen 5-metylo-2-(2-nitroanilino)tiofen -3-karbonitryl
2934 90 70	25229-97-4	2-cyjano-3-morfolinoakrylamid
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoetylo)amino]-2-(2-dietylaminoetylo)-2H-[1]benzotiopirano[4,3,2-cd]indazol-8-ol (4S,6S)-5,6-dihydro-6-metylo-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol 7,7-ditlenek
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	adenozyna (S)-4-(4-aminobenzyl)oksazolidyn-2-on kwas 7-amino-3-[1-(sulfometylo)-1H-tetrazol-5-ilotiometylo]-3-cefem-4-karboksyloxy, sól sodu 3'-azido-3'-deoxy-5'-O-tritylotymidyna 3-hydroksy-7-(fenyloacetamido)cefam-4-karboksylan difenyloametylu kwas 5-[(benzofuran-2-ylokarbonylo)amino]indolo-2-karboksyloxy 3-(4-chloro-1,2,5-tiadiazol-3-yl)pirydyna omega-konotoksyna M VIIA 2-(dichlorometylo)-4,5-dihydro-5-(4-mezylofenilo)oksazol-4-ilometanol (4R,5R)-2-(dichlorometylo)-4,5-dihydro-5-(4-mezylofenilo)oksazol-4-ilometanol 2',3'-dideoksyadenozyna (S)-4-[[3-(2-dimetyloaminoetylo)-1H-indol-5-ilo]metylo]oksazolidyn-2-on (S)-4-etylo-4-hydroksy-7,8-dihydro-1H-pirano[3,4-f]indolizyno-3,6,10(4H)-trion 6-[3-fluoro-5-(4-metoksytetrahydropiran-4-ylo)fenoksymetylo]-1-metylo-2-chinolina 1-(1-[3-[2-(4-fluorofenilo)-1,3-dioksolan-2-ylo]propylo]-4-piperidylo)-2,3-dihydro-1H-benzamidazol-2-tion (4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorofenilo)-5-izopropoxylo]-3-fenilo-4-(fenylokarbamoylo)pirol-1-ilo]etylo}-4-hydroksy-tetrahydro-2H-piran-2-on jodek 3-(4-heksyloksy-1,2,5-tiadiazol-3-yl)-1-metylopirydyniowy (2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-dihydropirymidyn-1-ylo)-1,3-oksatiolano-2-karboksylan (1R,2S,5R)-mentylu (2R,5R)-5-hydroksy-1,3-oksatiolan-2-karboksylan (1R,2S,5R)-mentylu 3'-O-mezylo-5'-O-tritylotymidyna kwas 3-metylo-7-(fenyloacetamid)-3-cefem-4-karboksyloxy (1R,2S,3S,6R)[(S)-1-fenyloetylo-3,6-epoksytetrahydroftalimid
2935 00 90	151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 150975-95-4 84522-34-9	(4-amino-3-jodofenilo)-N-metylometanosulfoamid 5-[(R)-(2-aminopropylo)]-2-metoksybenzenosulfoamid N-(5,6-dihydro-6-metylo-2-sulfamoylo-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-yl)acetamid 7,7-ditlenek kwas 5-metanosulfonamidoindolo-2-karboksyloxy 4-[2-(5-metylopirazyno-2-karboksyamido)etylo]benzenosulfonamid sodu
2939 10 00	66820-84-6	chlorowodorek (RS)-tetrahydropapaweryny
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetylo-β-D-rybofuranaza

Kod CN	CAS RN	Nazwa
3824 90 64	3 30-95-0	1,3-bis(4-nitrofenylo)karbamid--4,6-dimetylopirymidyn-2-ol (1:1)
	1048 32-01-1	(R)-6,7-dimetoksy-2-metylo-1-(3,4,5-trimetoksybenzylo)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolina--dibenzoilo-L-winowy kwas (1:1)
	0-00-0	Pośredni koncentrat otrzymany z genetycznie modyfikowanego fermentacyjnego środowiska Escherichia coli, zawierającego ludzki granulocyt-makrofag czynnik pobudzający kolonię, stosowany w produkcji leków HS nr 30.02
	0-00-0	Pośredni koncentrat otrzymany z genetycznie modyfikowanego fermentacyjnego środowiska Escherichia coli, zawierającego ludzki interferon alfa-2b, stosowany w produkcji leków HS nr 30.02
	0-00-0	Pośrednie koncentraty otrzymane ze środowiska fermentacyjnego Micromonospora inyoensis, stosowane w produkcji antybiotyków sysomycyny (INN) i netylicyny (INN)
	0-00-0	Pośrednie koncentraty otrzymane ze środowiska fermentacyjnego Micromonospora purpurea, stosowane w produkcji antybiotyków siarczanu gentamycyny (INN) i izepamycyny (INN)
3824 90 95	0-00-0	7-chloro-2-oksoheptanian etylu, w postaci roztworu w toluenie
3911 90	1624 30-94-6	1,6-heksanodiamina, polimer z 1,10-dibromodekanem
3913 90 80	8351 3-48-8	danaparoid sodu

ZAŁĄCZNIK III

Dodatek do wykazu przedrostków i przyrostków, które w połączeniu z produktami objętymi INN opisują sole, estry lub hydraty INN

N-acetyloglicyna	farnezyl
acistran	fendizonan
acoksyl	fostedan
amsonan	hybenzan
benzatyna	hibezan
bezomil	hyklan
buciclan	o-(4-hydroksybenzoilo)benzoesan
bunapsilan	izokapronian
butepran	lauryl
ester butylowy	siarczan laurylu
karbezilan	siarczan laurylu
p-chlorobenzenosulfonian	lauryl
p-chlorobenzenosulfonianciklotan	siarczan laurylu
ciclotate	megallan
cipionan	metembonan
klozylan	4-metylobicyklo[2.2.2]okt-2-en-1-węglan
klozilan	mofetil
krobefan	oktyl
kromacan	olamina
kromezilan	oksogluran
cyklopentanopropionian	pendetid
cyklotan	piwoksetyl
cypionan	proksetyl
dapropan	1-pirolidynoetanol
deanil	laurylowy siarczan sodu
decil	laurylowy siarczan sodu
dibudinan	laurylowy siarczan sodu
dibunat	laurylowy siarczan sodu
dietanoloamina	steaglan
digolil	tenoan
N,N-dimetylo-beta-alanina	teprozilan
diolamina	wodorofosforan tetradecylu
dokozil	tofezilan
dofosfan	triclofenate
edamina	trietanoloamina
edizilan	triflutan
epolamina	trololamina
erbumina	trometamol
etabonan	trometamina
etanoloamina	troksundan
etylenodiamina	ksynafoan

ZAŁĄCZNIK IV

INNs, które będą nie większe niż zapomogi na leczenie zwolnione z opłaty celnej

Kod CN	CAS RN	Nazwa
2903 22 00	79-01-6	trichloroetylen
2903 30 10	811-97-2	norfluran
2903 51 10	58-89-9	lindan
2906 21 00	100-51-6	alkohol benzyłowy
2915 29 00	82279-57-0	octan cynku, zasadowy
2922 41 00	56-87-1	lizyna
2922 42 90	56-86-0	kwas glutaminowy
2922 49 10	56-40-6	glicyna
2922 50 00	72-19-5	treonina
2923 10 10	67-48-1	chlorek choliny
2928 00 90	79-17-4	pimagedina
2930 90 20	111-48-8	tiodiglikol
2933 90 95	73-22-3	tryptofan
3102 70 10	156-62-7	karbamid wapnia
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	karbomer
3907 20	0-00-0	ester makrogolu
3907 20 12	25322-68-3	makrogol
3907 20 21	25301-02-4	tyloksapol
3907 60 10	25038-59-9	pegoteran
3908 10 00	25038-54-4	polikapram
3910 00 00	9006-65-9	dimeticon
3912 20 11	9004-70-0	piroksylina
3912 31 00	9000-11-7	karmelloza
3912 39 80	8063-82-9	hypromelloza