

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 1238/2010

z dnia 15 grudnia 2010 r.

zmieniające załącznik I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 w zakresie przepisów przewidujących bezcłowe traktowanie określonych aktywnych składników farmaceutycznych, noszących „międzynarodową niezastrzeżoną nazwę” (INN) Światowej Organizacji Zdrowia i określonych produktów stosowanych do wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 207,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

po przekazaniu projektu aktu ustawodawczego parlamentom narodowym,

stanowiąc zgodnie ze zwykłą procedurą ustawodawczą⁽¹⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W ramach negocjacji Rundy Urugwajskiej Wspólnota oraz pewna liczba krajów uzgodniły bezcłowe traktowanie produktów farmaceutycznych objętych działem 30 Zharmonizowanego Systemu (HS) oraz pozycjami HS 2936, 2937, 2939 i 2941, jak również wskazanych aktywnych składników farmaceutycznych noszących „międzynarodową niezastrzeżoną nazwę” (INN) Światowej Organizacji Zdrowia, określonych soli, estrów lub hydratów takich związków INN, oraz wskazanych półproduktów farmaceutycznych stosowanych do produkcji i wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych.
- (2) Wyniki dyskusji, jak wskazano w protokole dyskusji, zostały włączone do taryf celnych uczestników, załączonych do Protokołu z Marrakeszu do Układu Ogólnego w sprawie Taryf Celnych i Handlu (GATT) 1994.
- (3) Uczestnicy doszli również do wniosku, że przedstawiciele członków Światowej Organizacji Handlu (WTO) będących stronami protokołu dyskusji będą się spotykać pod auspicjami Rady WTO ds. Handlu Towarami, zazwyczaj przynajmniej raz na trzy lata, aby dokonać przeglądu zakresu produktów, w celu objęcia zniesieniem ceł, w drodze konsensusu, dodatkowych produktów farmaceutycznych.
- (4) Dokonano trzech takich przeglądów, w wyniku których pewna liczba dodatkowych związków INN oraz półproduktów farmaceutycznych stosowanych do produkcji i wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych

została objęta bezcłowym traktowaniem, a niektóre z tych półproduktów zostały przeniesione do wykazu związków INN, a także rozszerzony został wykaz określonych przedrostków i przyrostków dla soli, estrów lub hydratów związków INN.

- (5) Uznano za stosowne dokonanie czwartego przeglądu, który rozpoczęto w 2009 r. W ramach tego przeglądu stwierdzono, że pewna liczba dodatkowych związków INN oraz półproduktów farmaceutycznych stosowanych do produkcji i wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych powinna zostać objęta bezcłowym traktowaniem oraz że niektóre z tych półproduktów już objętych farmaceutycznymi porozumieniami sektorowymi i ich zmianami powinna zostać przeniesiona do wykazu związków INN, oraz że należy rozszerzyć wykaz określonych przedrostków i przyrostków dla soli, estrów lub hydratów związków INN.
- (6) Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej⁽²⁾ ustanowiło Nomenklaturę Scaloną („CN”) i określiło konwencyjne stawki celne Wspólnej Taryfy Celnej.
- (7) Rozporządzenie (EWG) nr 2658/87 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione.
- (8) W celu zapewnienia, aby środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu były stosowane od dnia 1 stycznia 2011 r., powinno ono wejść w życie w dniu następującym po jego opublikowaniu,

PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach 3, 4 i 6 sekcji II części trzeciej załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 (Wykaz substancji farmaceutycznych, które kwalifikują się do bezcłowego traktowania) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) od dnia 1 stycznia 2011 r. Unia rozszerza bezcłowe traktowanie na związki INN, wymienione w załączniku I;

⁽¹⁾ Stanowisko Parlamentu Europejskiego z dnia 23 listopada 2010 r. (dotychczas nieopublikowane w Dzienniku Urzędowym) oraz decyzja Rady z dnia 10 grudnia 2010 r.

⁽²⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

- 2) Od dnia 1 stycznia 2011 r. wykaz przedrostków i przyrostków, które w połączeniu ze związkami chemicznymi INN objętymi farmaceutycznymi porozumieniami sektorowymi i ich zmianami opisują sole, estry lub hydraty związków INN, które są również zwolnione z cła pod warunkiem, że można je zaklasyfikować w tej samej 6-cyfrowej podpozycji HS co odpowiadające im związki INN, zostaje zmieniony jak określono w załączniku II;
- 3) od dnia 1 stycznia 2011 r. Unia rozszerza bezcłowe traktowanie na półprodukty farmaceutyczne stosowane do produkcji i wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych, wymienione w załączniku III;

- 4) od dnia 1 stycznia 2011 r. półprodukty farmaceutyczne wymienione w załączniku IV usuwa się z wykazu takich związków objętych bezcłowym traktowaniem.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2011 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Strasburgu dnia 15 grudnia 2010 r.

W imieniu Parlamentu
Europejskiego
J. BUZEK
Przewodniczący

W imieniu Rady
O. CHASTEL
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Wykaz międzynarodowych niezastrzeżonych nazw (INN), które mają być dodane do wykazu produktów, które są zwolnione z cła, zawartego w załączniku 3 do załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2842 90 80	119175-48-3	fermagat
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfina
2844 40 30	123748-56-1	kwask jodofiltowy (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodyzat
2906 19 00	199798-84-0	elokalcytol
2909 30 90	24150-24-1	terameprokol
2916 19 95	81485-25-8	peretynoina
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbyl
2918 19 98	174022-42-5	bewirimat
2919 90 00	258516-89-1	fospropofol
2920 90 85	163133-43-5	naproksycynod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprozat
2922 19 85	68392-35-8	afimoksyfen
2922 19 85	753449-67-1	ronakaleret
2922 29 00	433265-65-7	fakseladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cynacyguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	fenofibrat choliny
2924 29 98	847353-30-4	plakarbyl arbaklofenu
2924 29 98	194785-19-8	bedoradryna
2924 29 98	194085-75-1	karizbamat
2924 29 98	254750-02-2	emrikazan
2924 29 98	355129-15-6	eprotirom
2924 29 98	402567-16-2	firategrast
2924 29 98	478296-72-9	enakarbyl gabapentyny
2924 29 98	15866-90-7	incyklinid
2924 29 98	202844-10-8	indantadol

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2924 29 98	96847-55-1	lewomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdeksamfetamina
2924 29 98	652990-07-3	milweterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulina
2924 29 98	289656-45-7	senikapok
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomid
2928 00 90	22033-87-0	olesoksym
2928 00 90	2675-35-6	siwifen
2928 00 90	816458-31-8	tekowirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	worinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamid
2930 90 99	608141-41-9	apremilast
2930 90 99	216167-92-9	kamobukol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsyna
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	metenkefalina
2930 90 99	887148-69-8	monepantel
2930 90 99	603139-19-1	odanakatib
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	erybulina
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidyna
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolid
2932 99 00	664338-39-0	arterolan
2932 99 00	183133-96-2	kabazytaksel

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2932 99 00	401925-43-7	celiwaron
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozyna
2932 99 00	118457-15-1	deksnebiwolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaksel
2932 99 00	118457-16-2	lewonebiwolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtyd
2932 99 00	117570-53-3	wadimezan
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	niraksostat
2933 19 90	410528-02-8	palowaroten
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	katramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermina
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatyd
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltyd
2933 29 90	697766-75-9	welafermina
2933 39 99	147084-10-4	alkaftadyna
2933 39 99	54-96-6	amifamprydyna
2933 39 99	249921-19-5	anamorelina
2933 39 99	319460-85-0	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betriksaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goksalapladyb
2933 39 99	218791-21-0	mangan imisopasemu
2933 39 99	103129-82-4	lewamlodipina
2933 39 99	154357-42-3	lewonadifloksacyna
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	peksacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimawanseryna
2933 39 99	362665-56-3	pitolizant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantiol
2933 39 99	793655-64-8	wapitadyna
2933 39 99	139290-65-6	wolinaseryna
2933 49 90	141388-76-3	besifloksacyna
2933 49 90	697761-98-1	elwitegrawir
2933 49 90	185055-67-8	ferrochina
2933 49 90	445041-75-8	intikwinatyna
2933 49 90	378746-64-6	nemonoksacyna
2933 49 90	245765-41-7	ozenoksacyna
2933 49 90	412950-08-4	rilapladib
2933 49 90	871224-64-5	almoreksant
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	weliflapon
2933 59 95	791828-58-5	aderbasib
2933 59 95	840486-93-3	adipiplon
2933 59 95	850649-61-5	alogliptyna
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	kariprazyna
2933 59 95	414910-27-3	kasopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cewipabulina
2933 59 95	827318-97-8	danusertib

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutakatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	folitiksoryna
2933 59 95	668270-12-0	linagliptyna
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	riocyguat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptyna
2933 59 95	425637-18-9	sotrastauryna
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotreksyna
2933 59 95	274693-27-5	tikagrelor
2933 59 95	306296-47-9	wikriwirok
2933 69 80	775351-65-0	imeglimina
2933 79 00	461443-59-4	aplawirok
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotyd
2933 79 00	813452-18-5	karmegliptyna
2933 79 00	405169-16-6	dowitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaksaban
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	pakwinimod
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	woklosporyna

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 99 80	481629-87-2	aleplazynina
2933 99 80	394730-60-0	boceprewir
2933 99 80	649735-63-7	alaninian briwanibu
2933 99 80	483369-58-0	denagliptyna
2933 99 80	284019-34-7	denibulina
2933 99 80	481631-45-2	diaplazynina
2933 99 80	272105-42-7	disitertyd
2933 99 80	227318-71-0	epetirimod
2933 99 80	259793-96-9	fawipirawir
2933 99 80	871576-03-3	flowagatran
2933 99 80	229305-39-9	golotimod
2933 99 80	258818-34-7	larazotydy
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorkaseryna
2933 99 80	868771-57-7	melogliptyna
2933 99 80	803712-67-6	obatoklaks
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatyna
2933 99 80	74847-35-1	pyronaridyna
2933 99 80	872178-65-9	rabeksimod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptyd
2933 99 80	497221-38-2	rusalatydy
2933 99 80	187602-11-5	sofigatran
2933 99 80	227318-75-4	sotirimod
2933 99 80	402957-28-2	telaprewir
2933 99 80	848084-83-3	tigapotydy
2933 99 80	393105-53-8	tiplazynina
2933 99 80	620948-93-8	wabikaseryna
2933 99 80	794466-70-9	wernakalant
2934 10 00	544417-40-5	kapadenozon
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2934 10 00	223132-37-4	inolitazon
2934 10 00	241479-67-4	izawukonazol
2934 10 00	338990-84-4	chlerek izawukonazonium
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazon
2934 10 00	280782-97-0	managlinat dialanetylowy
2934 10 00	790299-79-5	masitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegron
2934 10 00	501948-05-6	rosabulina
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptyna
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozol
2934 99 90	320345-99-1	bromek aklidinium
2934 99 90	222551-17-9	adoprazyna
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	bepiplazmid amolimogenu
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenozon
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabina
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	medoksomil azylsartanu
2934 99 90	757942-43-1	bederocyna
2934 99 90	627861-07-8	perplazmid beperminogenu
2934 99 90	959961-96-7	bewasiranib
2934 99 90	769901-96-4	kapeserod
2934 99 90	868540-17-4	karfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersen
2934 99 90	80295-38-1	konestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	kustirsen

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2934 99 90	187865-22-1	derkwantel
2934 99 90	134379-77-4	dekselwucytabina
2934 99 90	247046-52-2	dilopetyna
2934 99 90	480449-70-5	edoksaban
2934 99 90	188181-42-2	elacytarabina
2934 99 90	98819-76-2	esreboksetyna
2934 99 90	763903-67-9	fosalwudyna tidoksyl
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodutant
2934 99 90	405159-59-3	idrabioparinuks sodowy
2934 99 90	188116-07-6	imepitoina
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lankowutyd
2934 99 90	189059-71-0	lapakwistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazyna
2934 99 90	170632-47-0	lificygwat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermina
2934 99 90	26833-87-4	mepebursztynian omacetaksyny
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunoks
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	kwarfloksyna
2934 99 90	869884-78-6	radezolid
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegrawir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosyban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2934 99 90	128517-07-7	romidepsyna
2934 99 90	93265-81-7	ropidoksureyna
2934 99 90	151823-14-2	sapacytabina
2934 99 90	379231-04-6	sarakatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaksel
2934 99 90	119567-79-2	taribawiryna
2934 99 90	332012-40-5	relatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanseryna
2934 99 90	296251-72-4	aliplazmid welimogenu
2934 99 90	904302-98-3	wikwidacyna
2934 99 90	872525-61-6	wotukalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	aprikoksyb
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brekanawir
2935 00 90	839673-52-8	cewoglitazar
2935 00 90	358970-97-5	drinabant
2935 00 90	865200-20-0	giripladib
2935 00 90	464213-10-3	ibipinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustyna
2935 00 90	398507-55-6	węglan lodenafilu
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mawakoksyb
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil
2935 00 90	439687-69-1	neliwaptan
2935 00 90	691852-58-1	nesbuwir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relakatib

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2935 00 90	243984-11-4	resatorwid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldekalcytol
2936 29 00	31690-09-2	kwas lewomefoliowy
2937 19 00	782500-75-8	albiglutyd
2937 19 00	348119-84-6	obinepityd
2937 19 00	295350-45-7	ozareliks
2937 19 00	275371-94-3	taspoglutyd
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelina
2937 19 00	22006-64-0	tridekaktyd
2937 22 00	132245-57-9	cypecylan deksametazonu
2937 22 00	397864-44-7	furoinian flutykazonu
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	kobiproston
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagoliks
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteon
2937 90 00	342577-38-2	welneperit
2939 19 00	73232-52-7	bromek metylnaltreksonu
2939 59 00	136199-02-5	rolofilina
2939 99 00	850607-58-8	bromek darotropium
2939 99 00	187852-63-7	delimotekan
2940 00 00	9007-72-1	karboksymaltoza żelaza
2940 00 00	442201-24-3	etabonian remogliflozyny
2940 00 00	408504-26-7	etabonian sergliflozyny
2941 90 00	467214-20-6	alwespimycyna
2941 90 00	677017-23-1	berubicyna
2941 90 00	229016-73-3	fosamil ceftaroliny
2941 90 00	318498-76-9	flopristyna
2941 90 00	145435-72-9	gamitromycyna

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2941 90 00	325965-23-9	linopristyna
2941 90 00	857402-23-4	retaspimycyna
2941 90 00	305841-29-6	sagopilon
2941 90 00	75747-14-7	tanespimycyna
2941 90 00	328898-40-4	tildipirozyna
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tylwalozyna
3001 90 91	9041-08-1	semuloparin sodowy
3002 10 91	792921-10-9	abagowomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukinzumab
3002 10 91	648904-28-3	bawituksymab
3002 10 91	402710-27-4 (łańcuch lekki) 402710-25-2 (łańcuch ciężki)	canakinumab
3002 10 99	945228-49-9	bogatoks cytatuzumabu
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denozumab
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	leksatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lucatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatuzumab
3002 10 91	677010-34-3	motawizumab
3002 10 91	676258-98-3	estafenatoks naptumomabu
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	okrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
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 (łańcuch lekki) 592557-41-0 (łańcuch ciężki)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatuzumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	celmoleukina tukotuzumabu
3002 10 91	728917-18-8	weltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	konatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	forawirumab
3002 10 91	944548-37-2	rafiwirumab
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroktokog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetyna kappa
3002 10 95	762263-14-9	epoetyna teta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	trombina alfa
3002 10 95	897936-89-9	watreptakog alfa (aktywowany)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	katridekakog
3002 10 95	716840-32-3	denenikokin

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
3002 10 95	931101-84-7	tropasmylogen alfa
3002 10 99	934216-54-3	pegol alacizumabu
3002 20 00	181477-43-0	disomotydy
3002 20 00	181477-91-8	owemotydy
3002 20 00	915019-08-8	tertomotydy
3002 20 00	295371-00-5	kaltespen werpasepu
3002 90 90	473553-86-5	tadenowek alferminogenu
3002 90 90	929881-05-0	tiparwówek alipogenu
3002 90 90	600735-73-7	ladenowek kontusogenu
3002 90 90	851199-59-2	linaklotydy
3002 90 90	898830-54-1	ceradenowek sytymagenu
3002 90 90	721946-42-5	aldyfitoks transferyny
3507 90 90	9026-00-0	bucelipaza alfa
3507 90 90	885051-90-1	peglotykaza
3507 90 90	884604-91-5	welaglyceraza alfa
3911 90 99	892497-01-7	bromek azoksymeru

ZAŁĄCZNIK II

Wykaz przedrostków i przyrostków, które w połączeniu ze związkami chemicznymi INN z załącznika 3 do załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 opisują sole, estry lub hydraty związków INN; takie sole, estry i hydraty są zwolnione z cła, pod warunkiem że można je zaklasyfikować do tej samej 6-cyfrowej podpozycji HS, co odpowiadające im związki INN

Odniesienia do „międzynarodowych niezastrzeżonych nazw (INN) dla substancji farmaceutycznych, nazw rodników i grup, pełny wykaz z 2004 r.” zastępuje się odniesieniami do „międzynarodowych niezastrzeżonych nazw (INN) dla substancji farmaceutycznych, nazw rodników, grup i innych, pełny wykaz z 2007 r.”

Do wykazu zawartego w załączniku 4 do załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87 dodaje się następujące przedrostki lub przyrostki:

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonim	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
alanetyl (INNRG)		[(S)-1-etoksy-1-okso-propano-2-yl]amino (INNCN)
alaninian (INNRG)		L-alaninian (INNCN)
alapiwoksył (INNRG)		L-alanyl, [(2,2-dimetylpropanoil)oksy]metyl (INNCN)
aldifitoks (INNRG)		(4-iminobutano-1,4-diył)sulfanediył[(3RS)-2,5-dioksopirolidyno-1,3-diył]-1,3-fenylenekarbonył i tworząca N-benzoilową pochodną pierwszorzędowej grupy aminowej [550-L-fenylalano]toksyny błonicy z <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptydu (INNCN)
besudotoks (INNRG)		L-lizylo-L-alanylo-L-serylglicylglicyna (adaptor) białko łączące z des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]ekso-toksyną A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptydem (toksyną z regionem IA i z usuniętymi pierwszymi 16 resztami regionu IB) (INNCN)
ceribat (INNRG)		rac-2,3-dihydroksypropylowęgłan (ester) (INNCN)
cipecilat (INNRG)		cykloheksanokarboksylan (ester), cyklopropano-karboksylan (ester) (INNCN)
dalanowy (INNRG)		des-B30-alanina (INNCN)
enakarbył (INNRG)		{rac-1-[(2-metylpropanoil)oksy]etoksy}karbonył (INNCN)
estafenatoks (INNRG)		glicylglicylo-L-prolina (adaptor) białko łączące z enterotoksyną typu A (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptydylo-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 ²²⁴]enterotoksyną typu E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptydem (syntetyczny superantygenn SEA/E-120) (INNCN)
eteksylan (INNRG)		etyl, (heksylooksy)karbonył
fosamil (INNRG)		fosfono (INNCN)
glukuronid (INNRG)		kwas β-D-glukopiranozydouronowy [ozyd] (INNCN)
medokaryl (INNRG)		[(5-metylo-2-okso-1,3-dioksolo-4-yl)metoksy]karbonył (INNCN)

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonim	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
paptoks (INN_{RG})		białko PAP (<i>Phytolacca americana</i> przeciwwirusowe) (INN _{CN})
plakarbyl (INN_{RG})		(R)-2-metylo-1-[(2-metylpropanoilo)oksy]propoksy]karbonyl) (INN _{CN})

Nazwę systematyczną następujących przedrostków i przyrostków zmienia się w następujący sposób:

Zalecany przedrostek lub przyrostek	Synonim	Nazwa systematyczna, jeśli się różni
aritoks (INN_{RG})		rycyna A łańcuchowa (INN _{CN})

ZAŁĄCZNIK III

Wykaz półproduktów farmaceutycznych, tzn. związków stosowanych do wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych, które mają być dodane do wykazu produktów, które są zwolnione z cła, zawartego w załączniku 6 do załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pirymidyno-2(1H)-ylideno-κN1)benzenosulfonamidato-κO]srebra
2905 39 95	281214-27-5	bis(4-metylobenzenosulfonian) (2R,3R)-2,3-dimetylbuto-1,4-diylo
2905 59 98	441002-17-1	2-nitrobenzenosulfonian 4-chlorobutylo
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-chloropropoksy)-1-metoksy-4-nitrobenzen
2909 30	503070-57-3	2-((2-[(6-bromoheksylo)oksy]etoksy)metylo)-1,3-dichlorobenzen
2909 30	461432-23-5	eter 4-(5-bromo-2-chlorobenzyllo)fenylo etylo
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoksydekano-1-ol
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-dichlorobenzyllo)oksy]etanol
2909 49 80	160969-03-9	metanosulfonian 2-[2-(2,2,2-trifluoroetoksy)fenoksy]etylo
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoksyfenylo)etylo]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metyloksiran
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-chlorofenylo)oksiran
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoksy)metylo]oksiran
2910 90 00	683276-64-4	4-nitrobenzenosulfonian [(2R)-2-metyloksirano-2-ylo]metylo
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluorometylo)bifenylo-4-karboaldehyd
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hydroksycholesto-5-eno-24-on
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hydroksy-16,17-epoksypregno-5-eno-20-on
2914 70 00	13054-81-4	4-chloro-heptano-3,5-dion
2914 70 00	10226-30-9	6-chloroheksano-2-on
2915 60 90	53064-79-2	piwalat jodometylo
2915 90 00	22328-90-1	kwasy (3R)-3-metyloheksanowy
2915 90 00	1069-66-5	2-propylopentanian sodu
2916 20 00	211515-46-7	chlerek 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarbonylo
2916 20 00	381209-09-2	kwasy 1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarboksylo
2916 20 00	7077-05-6	kwasy trans-4-(propano-2-ylo)cykloheksanokarboksylo

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2916 39 00	21900-39-0	chlerek 5-fluoro-2-metylobenzoilu
2916 39 00	17625-03-5	wodoro 3-sulfonatobenzoesan sodu
2917 19 90	76-72-2	etylo(pentan-2-ylo)propanodionian dietylu
2918 29 00	376592-58-4	kwasy 5'-chloro-2'-hydroksy-3'-nitrobifenilo-3-karboksy- lowy
2918 99 90	709031-28-7	kwasy (3-hydroksytrycyklo[3.3.1.1(3,7)]deko-1-ylo) (okso)octowy
2918 99 90	35480-52-5	kwasy 2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoksy)benzoesowy
2918 99 90	4651-67-6	kwasy (3 α ,5 β)-3-hydroksy-7-oksocholan-24-owy
2918 99 90	52179-28-9	2-[4-(2,2-dichlorocyklopropylo)fenoksy]-2-metylopropanian etylu
2918 99 90	530141-60-7	3-(5-[[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksyfenylo]karbonylo]- 2-hydroksyfenylo)propanian metylu
2920 90 10	91526-18-0	4-(hydroksymetylo)-5-metylo-1,3-dioksol-2-on
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]-N-metyletanamina
2921 49 00	376608-71-8	(2R)-hydroksy(fenylo)octan (1R,2S)-2-(3,4-difluorofenylo) cyklopropanaminium
2921 49 00	1034457-07-2	chlorowodorek 2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)propano- 2-aminy
2921 49 00	945717-05-5	chlorowodorek 2-(4-chloro-3-etylofenylo)etanaminy
2921 49 00	89-97-4	2-chlorobenzylamina
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-tert-butylobenzyl)-2-(4-chloro-3-etylofenylo)etana- mina
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenylo)metylo]-2-nitro-1,4-benzenodiamina
2922 19 85	1035455-90-3	chlorowodorek (2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoksy)-3- [[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-ylo)-2-metylopropano-2- ylo]amino]propan-2-olu
2922 19 85	0-00-0	chlorowodorek [2-(chlorometylo)-4-(dibenzylamino) fenylo]metanolu
2922 19 85	133-51-7	kwasy antymonowy – 1-deoksy-1-(metyloamino)-D- glucytol (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	chlorowodorek (2E)-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H- inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]-2-hydroksypro- pylo]oksy]-4,5-difluorofenylo]prop-2-enianu etylu
2922 19 85	702686-97-3	chlorowodorek 3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H- inden-2-ylo)-2-metylopropan-2-ylo]amino]-2-hydroksypro- pylo]oksy]-4,5-difluorofenylo]propanianu etylu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometylo)fenoksy]-N,N-dimetyloetanamina
2922 49 85	848133-35-7	chlorowodorek kwasu (2E)-4-(dimetyloamino)but-2-enowego
2922 49 85	610300-07-7	kwas (3S,5R)-3-amino-5-metylooktanowy
2922 49 85	610300-00-0	chlorowodorek kwasu (3S,5R)-3-amino-5-metylooktanowego
2922 49 85	143785-86-8	kwas 4-(1-aminocyklopropylo)-2,3,5-trifluorobenzoesowy
2922 49 85	848949-85-9	4-fluoro-L-leucyna – siarczan etylo wodoru (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	2-(dimetyloamino)-2-fenylobutanian metylu
2922 49 85	168619-25-8	3'-aminobifenylo-3-karboksylan metylu
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoksy-1-oksopentan-2-ylo]-L-alanina
2922 49 85	94133-84-3	2-amino-2-fenylobutanian sodu
2922 50 00	503070-58-4	kwas trifenylooctowy – 4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-dichlorobenzyl)oksy]etoksy}heksylo)amino]-1-hydroksyetylo]-2-(hydroksymetylo)fenol (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamid
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-chloroetylo)acetamid
2924 29 98	361442-00-4	kwas {2-[(tert-butoksykarbonylo)amino]-3-hydroksytrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo}octowy
2924 29 98	266993-72-0	dichlorowodorek 2,3-diaminobenzamidu
2924 29 98	168080-49-7	kwas 2-chloro-4-[(5-fluoro-2-metylofenylo)karbonylo]amino}benzoesowy
2924 29 98	317374-08-6	kwas 2-metylo-4-[(2-metylofenylo)karbonylo]amino}benzoesowy
2924 29 98	143785-84-6	kwas 4-(1-karbamoilocyklopropylo)-2,3,5-trifluorobenzoesowy
2924 29 98	143785-87-9	kwas 4-[1-(acetyloamino)cyklopropylo]-2,3,5-trifluorobenzoesowy
2924 29 98	108166-22-9	kwas 4-[(2-metylofenylo)karbonylo]amino}benzoesowy
2924 29 98	150812-23-0	{4-[(4-fluorobenzyl)amino]-2-nitrofenylo}karbaminian etylu
2924 29 98	22316-45-6	3-[(5-chloro-2-nitrofenylo)(fenylo)amino]-3-oksopropanian etylu
2924 29 98	316173-29-2	(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylobutylo]-4-[(tert-butoksykarbonylo)amino]-2-hydroksycyklopentanokarboksylan metylu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2924 29 98	1142-20-7	N-benzylloksykarbonylo-L-alanina
2924 29 98	84996-93-0	N-cykloheksylo-5-hydroksyamid kwasu pentanowego
2924 29 98	579494-66-9	{4-[2-(dietylamino)-2-oksoetoksy]-3-etoksyfenylo}octan propylu
2925 19 95	265136-65-0	3-amino-4-[2-(1,3-dioksa-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-ilo)etoksy]but-2-enian etylu
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etylobutylo)cykloheksanokarbonitryl
2926 90 95	846023-24-3	2-cyano-N-(2,4-dichloro-5-metoksyfenylo)acetamid
2926 90 95	591769-05-0	3-cyklopentyloprop-2-enenitryl
2926 90 95	20099-89-2	4-(bromoacetylo)benzonitryl
2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoksy-3-fluorobenzeno-1,2-dikarbonitryl
2926 90 95	79370-78-8	5-hydroksybenzeno-1,3-dikarbonitryl
2926 90 95	139481-28-0	2-(((2'-cyjanobifenyl-4-ylo)metylo)amino)-3-nitrobenzoosan metylu
2928 00 90	860035-10-5	2-metylopropanian 1-(((2,5-dioksopirolidyn-1-ylo)oksy]karbonylo)oksy)etylu
2928 00 90	910656-45-0	2-hydroksy-2-(trifluorometylo)butanohydrazyd
2928 00 90	95759-10-7	kwas 4-chloro-2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanowy
2928 00 90	473927-63-8	(2Z)-chloro[2-(4-metoksyfenylo)hydrazynylideno]etanian etylu
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihydroksy-4-metylobenzamid
2928 00 90	84080-68-2	(2Z)-2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanian tert-butylo
2928 00 90	268544-50-9	tert-butylo-2-[(2-metoksy-2-oksoetoksy)imino]-3-oksobutanian
2930 90 99	13459-62-6	kwas {2-[(4-chlorofenylo)sulfanylo]fenylo}octowy
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-etylobutylo)-N-(2-sulfanylofenylo)cykloheksanokarboksamid
2930 90 99	860035-07-0	2-metylopropanian 1-(((metylsulfanylo)karbonylo)oksy)etylu
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metylosulfonylo)bifenyl-4-ylo]etanon
2930 90 99	60759-00-4	3,4-dietoksybenzenokarbotioamid

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2930 90 99	21048-05-5	N-metylobenzenokarbotohidrazyd
2931 00 99	13682-94-5	(2-bromoetenyl)(trimetylo)silan
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[[1,1-dimetyloetylo]dimetylosililo]oksy]-N-metoksy-N,2-dimetylo-7-oksoheptanamid
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[tert-butylo(dimetylo)sililo]oksy]-N-metoksy-N,2-dimetylo-7-enamid
2931 00 99	871355-80-5	4-metylobenzenosulfonian (4R)-2-bromo-7-[[tert-butylo(difenylo)sililo]oksy]hept-1-en-4-ylo
2931 00 99	89694-48-4	kwasy (5-chloro-2-metoksyfenyl)boronowe
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetylo(fenylo)sililo]-2-[[2-metoksypropan-2-ylo]oksy]metylo]cyklopent-2-en-1-ylo]metanol
2931 00 99	701278-09-3	[(4S,5R)-5-[(benzyloksy)metylo]-4-[dimetylo(fenylo)sililo]cyklopent-1-en-1-ylo]metanol
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metylofenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-ylo)fenyl]mocznik
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinan-2-ylo)benzonieryl
2931 00 99	185411-12-5	3-(trimetylosililo)pent-4-enian metylu
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-1,2,1,3-bis-O-[tert-butylo(dimetylo)sililo]-2,3,4,6,8,11-heksadezoksy-1-[[2-[(2S,5S)-5-(3-hydroksypropylo)-3-metylidnotetrahydrofuran-2-ylo]etylo]-3-metylo-9-O-metylo-4-metylideno-8-[[fenylsulfonylo]metylo]-D-arabino-D-altro-tridecytol
2932 19 00	441045-17-6	methanesulfonian (1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[[2S]-3-amino-2-hydroksypropylo]-21-metoksy-14-metylo-8,15-bis(metyleno)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoksanonacyklo[24.9.2.13,32.13,33.16.9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-onu
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometylo)dihydrofuran-2(3H)-on
2932 29 85	63106-93-4	1-fenylo-3-oksabicyklo[3.1.0]hexan-2-on
2932 29 85	7734-80-7	kwasy 2-okso-2H-chromeno-6-karboksylowe
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorofenylo)-7-(izotiocyjanianometylo)-2H-chromen-2-on
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroksyfenyl)karbonylo]-2H-chromen-2-on
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoksyfenyl)karbonylo]-2H-chromen-2-on
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(benzyloamino)-1-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzodioxyn-6-ylo)etanol

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2932 99 00	99541-23-8	octan (1R,2S,3R,4R,5R)-4-azydo-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(benzylloksy)-2-fenylloheksahydropirano[3,2-d][1,3]dioksyn-6-ylo]oksy]-6,8-dioksabicyklo[3.2.1]okt-3-ylo
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetylo-1,5-anhydro-1-[4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo]-D-glucytol
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidenoetanonitryl
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-chloropropylo)2-(4-fluorofenylo)-1,3-dioksolan
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroksy-2,2-dimetylotetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioksol-4-ilo]karbaminian
2932 99 00	185954-98-7	sól tetrasodowa 1-(diwodorofosforanu) [6(2Z,3R)]-3-O-decylo-2-dezoksy-6-O-[2-dezoksy-3-O-(3-metoksydecylo)-6-metylo-2-[(1-okso-11-oktadecenylo)amino]-4-O-fosfono-β-D-D-glukopiranozylo]-2-[(1,3-dioksotetradecylo)amino]-α-D-glukopiranozy
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetylo-2-azydo-di-O-benzylo-2-dezoksy-D-glukopiranoza
2932 99 00	196597-80-5	chlorowodorek 2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indendo[5,4-b]furan-8-ylo]etanaminy
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oksoetylo{3-[trans-5-(6-metoksynaftalen-1-yl)-1,3-dioksan-2-ylo]propylo}karbaminian
2932 99 00	117661-72-0	5-(chlorometylo)-6-metylo-1,3-benzodioksol
2932 99 00	959624-24-9	6-(hydroksymetylo)-4-fenylo-3,4-dihydro-2H-chromen-2-ol
2932 99 00	960404-59-5	but-2-yno-1,4-diol – 1-C-[4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo]-α-D-glukopiranozyd metylu (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	5,5'-[(2-hydroksypropano-1,3-diylo)bis(oksy)]bis(4-okso-4H-chromeno-2-karboksylan) disodu
2932 99 00	204254-84-2	(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetylo-7-[(metylosulfonylo)oksy]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-benzodioksolo-5-karboksylan etylu
2932 99 00	99541-26-1	(2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetyloksy)-4-azydo-6,8-dioksabicyklo[3.2.1]okt-2-ylo]metylo]-4,5-bis(benzylloksy)-3-hydroksytetrahydro-2H-pirano-2-karboksylan metylu
2932 99 00	114869-97-5	6-O-acetylo-4-O-(2-O-acetylo-3-O-benzylo-6-metylo-α-L-idopiranuronozylu)-3-O-benzylo-2-[[[(benzylloksy)karbonylo]amino]-2-dezoksy-α-D-glukopiranozyd metylu
2933 19 90	1035677-60-1	2,3-dihydroksybutanodionian (4S)-3-(4-chlorofenylo)-N-metylo-4-fenylo-4,5-dihydro-1H-pirazolo-1-karboksyimidoamidu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetylofenylo)-5-metylo-2,4-dihydro-3H-pirazol-3-on
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-chlorofenylo)-N-metylo-4-fenylo-4,5-dihydro-1H-pirazolo-1-karboksymidoamid
2933 19 90	1028026-83-6	5-metylo-1-(propan-2-ylo)-4-[4-(propan-2-yloksy)benzylo]-1,2-dihydro-3H-pirazol-3-on
2933 19 90	473921-12-9	5-[[3,5-dietylo-1-(2-hydroksyetylo)-1H-pirazol-4-ilo]oksy]benzeno-1,3-dikarbonitryl
2933 29 90	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	57531-37-0	2-chloro-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetyloetylo)-N-[(9H-fluoren-9-ylometoksy)carbonylo]-1-(trifenylo-metylo)-L-histydylo-2-metyloalanylo-L- α -glutamylglicyna
2933 29 90	152074-97-0	L- α -aspartylo-L- α -glutamylo-L-asparaginylo-L-prolilo-L-walilo-L-walilo-L-histydylo-L-fenyloalanylo-L-fenyloalanylo-L-lizylo-L-asparaginylo-L-izoleucylo-L-walilo-L-treonylo-L-prolilo-L-arginylo-L-treonina
2933 29 90	781666-30-6	tetraoctan L- α -aspartylo-L- α -glutamylo-L-asparaginylo-L-prolilo-L-walilo-L-walilo-L-histydylo-L-fenyloalanylo-L-fenyloalanylo-L-lizylo-L-asparaginylo-L-izoleucylo-L-walilo-L-treonylo-L-prolilo-L-arginylo-L-treoniny
2933 29 90	451470-33-0	3'-(2-metylo-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ilo)bifenylo-3-karboksylo-metylu
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metylo-1H-pirazol-4-ilo)pirydyn-3-ylo]-1-azabicyklo[3.2.1]oktan
2933 39 99	876170-44-4	benzenosulfonian (1S,5S)-3-(5,6-dichloropirydyn-3-ylo)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptanu
2933 39 99	741705-70-4	chlorowodorek kwasu (2R)-fenylo[(2R)-piperydyn-2-ylo]etanowy
2933 39 99	414910-13-7	kwas (2S)-hydroksy(fenylo)etanowy – (2R)-2-(4-fluoro-2-metylofenylo)piperydyn-4-on (1:1)
2933 39 99	0-00-0	4-metylobenzenosulfonian (3aR,6aR)-1-(pirydyn-3-ylo)oktahydropirolo[3,4-b]pirolu
2933 39 99	370882-57-8	dichlorowodorek (3aR,6aR)-1-(pirydyn-3-ylo)oktahydropirolo[3,4-b]pirolu
2933 39 99	334618-23-4	dichlorowodorek (3R)-piperydyno-3-aminy
2933 39 99	1062580-52-2	dichlorowodorek (3R,4R)-1-benzylo-N,4-dimetylo-piperydyno-3-aminy

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butylo-N-(2,6-dimetylofenylo)piperydino-2-karboksyamid
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenylo)-1-metylopiperydyn-3-ylo]metanol
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dichloropirydyn-3-ylo)pirolidyn-3-ylo]metanol
2933 39 99	871022-14-9	kwas 1-({4-[[[2-okso-3-(propan-2-ylo)-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-ilo]karbonylo]amino]metylo]piperydyn-1-ylo)metylo]cyklobutanokarboksylowy
2933 39 99	5421-92-1	chlorowodorek chlorku 1-(pirydyn-4-ylo)pirydyniowego
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftalen-2,2'-diol - 5-metoksy-2-((S)-[4-metoksy-3,5-dimetylopiirydyn-2-ylo)metylo]sulfinylo)-1H-benzimidazol(1:1)
2933 39 99	871022-19-4	kwas 1-([4-[[tert-butoksykarbonylo]amino]metylo]piperydyn-1-ylo)metylo]cyklobutanokarboksylowy
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetylo-5-[2-(6-metylopiirydyn-3-ylo)etylo]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pirydo[4,3-b]indol
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-chloro-4-nitrofenoksy)metylo]pirydyna
2933 39 99	122321-04-4	2-[metylo(pirydyn-2-ylo)amino]etanol
2933 39 99	945405-37-8	2,3-dihydroksybutanodionian 2-metylo-3-[(2S)-pirolidyn-2-ylometoksy]pirydyny
2933 39 99	936637-40-0	4-metylobenzenosulfonian 3,3'-piperydino-1,4-diylopropion-1-olu
2933 39 99	88150-62-3	3-etylo-5-metylo-4-(2-chlorofenylo)-2-[[2-(1,3-dioksol-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-ilo)etoksy]metylo]-6-metylo-1,4-dihydropirydino-3,5-dikarboksylan
2933 39 99	84100-54-9	4-(etyloamino)piperydino-4-karboksyamid
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]bis(N'-hydroksybenzenokarboksyimidoamid
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]bis(N'-(acetyloksy)benzenokarboksyimidoamid
2933 39 99	873546-38-4	pentawodzian trichlorowodoru 4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]dibenzenokarboksyimidoamidu
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperydino-1,4-diylobis(propano-3,1-diyloksy)]dibenzonitryl
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropirydyn-2-ylo)amino]fenol
2933 39 99	866109-93-5	4-metylobenzenosulfonian 4-{4-[4-trifluorometoksy]fenoksy]piperydyn-1-ylo}fenolu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 39 99	927889-51-8	4-metylobenzenosulfonian 4-bromo-2,6-dietylpirydyny
2933 39 99	691882-47-0	kwas 4-hydroksybenzoesowy – (2S,4E)-N-metylo-5-[5-(propan-2-yloksy)pirydyn-3-ylo]pent-4-en-2-amina (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-dichloro-N-(2,2-dimetoksyetylo)pirydyno-3-amina
2933 39 99	1072-98-6	2-amino-5-chloropirydyna
2933 39 99	298692-34-9	kwas 6-(chloroacetyl)pirydyno-2-karboksyłowy
2933 39 99	550349-58-1	7-chloro-3-(6-metoksypirydyn-3-ylo)-N,N,5-trimetylo-4-okso-4,5-dihydro-3H-pirydazino[4,5-b]indolo-1-karboksyamid
2933 39 99	414909-98-1	2-(4-fluoro-2-metylofenilo)-4-okso-3,4-dihydropirydyno-1(2H)-karboksylan benzylu
2933 39 99	56880-11-6	[(3-endo)-8-metylo-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-ylo]octan etylu
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[[[(2S)-3-[[1-(4-chlorobenzyl)piperydyn-4-ylo]amino]-2-hydroksy-2-metylopropylo]oksy]-4-hydroksyfenilo)acetamid
2933 39 99	0-00-0	chlorowodorek N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-ylo(fenilo)metylo]-2,6-dichloro-3-(trifluorometylo)benzamidu
2933 39 99	329003-65-8	pół pięciowodzian wodoru [1-hydroksy-1-fosfonio-2-(pirydyn-3-ylo)etylo]fosfonian sodu
2933 49 10	417716-92-8	metanosulfonian 4-{3-chloro-4-[(cyklopropylokarbamilo)amino]fenoksy}-7-metoksychinolino-6-karboksyamidu
2933 49 90	503291-53-0	4-metylobenzenosulfonian 3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloro-2-(1H-tetrazol-5-ilo)fenoksy]dekahydro-3-izochinolino-karboksyłanu 2-etylobutylu
2933 49 90	103733-32-0	chlorowodorek (3S)-6,7-dimetoksy-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksyłanu benzylu
2933 49 90	503293-98-9	kwas (3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroksy-2-(metoksykarbonylo)dekahydroizochinolino-3-karboksyłowy
2933 49 90	503290-66-2	chlorowodorek kwasu (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-chloro-2-(2H-tetrazol-5-ilo)fenoksy]dekahydro-3-izocholinokarboksyłowego
2933 49 90	134388-95-7	kwas (3S,4aS,8aR)-2-(metoksykarbonylo)-6-oksodekahydroizochinolino-3-karboksyłowy – (1R)-1-fenyoetanoamina (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	kwas 4-(4-[[[(2S,4R)-4-[acetylo(4-chlorofenilo)amino]-2-metylo-3,4-dihydrochinolin-1(2H)-ylo]karbonylo]fenoksy]-2,2-dimetylobutanowy

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 49 90	00-00-0	chlorowodorek 2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorochinolin-2-yl)etenyl]fenyl}-3-[[1-(hydroksymetylo)cyklopropyl]metylo]sulfanylo]propyl]benzoesanu metylu
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-chloro-3-cyjano-7-etoksychinolin-6-yl)acetamid
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluoropirolidyn-1-yl)((2S,4S)-4-[4-(pirymidyn-2-yl)piperazyn-1-yl]pirolidyn-2-yl)metanon
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)metylo]-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-yl]-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-yl)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-trimetylosililo]etoksy]metylo)-7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-yl)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
2933 59 95	957187-34-7	kwas [(8R)-8-(3,5-difluorofenyl)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]octowy
2933 59 95	356058-42-9	kwas {2-[(4-fluorobenzyl)sulfanylo]-4-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyklopenta[d]pirymidyn-1-yl}octowy
2933 59 95	0-00-0	kwas 2,3-dihydroksy-2,3-bis(fenylokarbonylo)bursztynowy – [(8R)-8-(3,5-difluorofenyl)-10-okso-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]octan etylu (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-dichloro-7H-pirol[2,3-d]pirymidyna
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dichloropirymidyna
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorobenzyl)sulfanylo]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyklopenta[d]pirymidyn-4-on
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-chloro-3-metylo-2,4-dioksa-3,4-dihydropirymidyn-1(2H)-yl)metylo]benzonitryl
2933 59 95	934815-71-1	fosforan kwasu 2-[3-(6-[[2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]amino]-2-metoksoirymidyn-4-yl)fenyl]-2-metylopropanowego
2933 59 95	722543-31-9	diwodoro(orto)fosforan(V) 2-{etylo[3-((4-[(5-{2-[(3-fluorofenyl)amino]-2-oksoetylo]-1H-pirazol-3-ilo)amino]chinazolin-7-yl)oksy]propyl]amino]etylu
2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-[(1S,3R,4S)-3-[(benzyloksy)metylo]-4-[dime-tylo(fenyl)sililo]-2-metylidencyklopentyl]-1,9-dihydro-6H-puryn-6-on – metasulfonian (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	2-hydroksypropano-1,2,3-trikarboksylan 3-[(3R,4R)-4-metylo-3-[metylo(7H-pirol[2,3-d]pirymidyn-4-yl)amino]piperydyn-1-yl]-3-oksopropanonitrylu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 59 95	1137917-12-4	kwas 3-[[6-(etylosulfonylo)pirydyn-3-ylo]oksy]-5-[[2S)-1-hydroksypropan-2-ylo]oksy]benzoesowy- 1,4-diazobicyklo[2.2.2]oktan (2:1)
2933 59 95	941685-39-8	3-cyklopentylo-3-[4-(7-[[2-(trimetylosililo)etoksy]metylo]-7H-pirololo[2,3-d]pirymidyn-4-ylo)-1H-pirazol-1-ilo]propanonitryl
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pirazol-4-ilo)-7-[[2-trimetylosililo)etoksy]metylo]-7H-pirololo[2,3-d]pirymidyna
2933 59 95	1780-26-3	4,6-dichloro-2-metylopirymidyna
2933 59 95	145783-14-8	4,6-dichloro-5-nitro-2-(propylosulfanylo)pirymidyna
2933 59 95	3680-69-1	4-chloro-7H-pirololo[2,3-d]pirymidyna
2933 59 95	61379-64-4	4-cyklopentyloperazyno-1-amina
2933 59 95	55112-42-0	chlorowodorek chlorku 4-metyloperazyno-1-karbonylu
2933 59 95	0-00-0	5-(benzyloamino)-2-(3-metoksyfenylo)-7-(4-metyloperazyn-1-ylo)[1,2,4]triazolo[1,5-a]chinolino-4-karbonitryl – wodzian (2E)-but-2-enodionianu
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetylo[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyno-2-karboaldehyd
2933 59 95	179688-01-8	7-(benzyloksy)-6-metoksychinazolin-4(3H)-on
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-chloropirydyn-4-ylo)-2,3-dimetylo-2H-indazolo-6-amina
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metylo-1H-indol-1-ilo)-4-metylo-2-(pirydyn-2-ylo)pirymidyno-5-karboksyamid
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobenzoylo)oksy]-6-metylo-2-oksopirydyn-1(2H)-ylo}-N,4-dimetylobenzamid
2933 79 00	425663-71-4	chlorowodorek (1S)-1-amino-3-metylo-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepin-2-onu
2933 79 00	813452-14-1	dichlorowodorek (4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoksy-1,3,4,6,7,11b-heksahydro-2H-pirydo[2,1-a]jizochinolin-3-ylo]-4-(fluorometylo)pirolidyn-2-onu
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-okso-1,2-dihydrochinolin-4-ylo)alanina
2933 79 00	536760-29-9	3-chloro-1-(4-nitrofenylo)-5,6-dihydropirydyn-2(1H)-on
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometylo)chinolin-2(1H)-on
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrochinolino-2,5(1H,3H)-dion
2933 79 00	54197-66-9	6-hydroksy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 79 00	22246-18-0	7-hydroksy-3,4-dihydrochinolin-2(1H)-on
2933 79 00	536759-91-8	1-(4-metoksyfenylo)-6-(4-nitrofenylo)-7-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4-c]pirydyno-3-karboksylan etylu
2933 79 00	503614-91-3	1-(4-metoksyfenylo)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperydyn-1-ylo)fenylo]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pirazolo[3,4-c]pirydyno-3-karboksylan etylu
2933 79 00	586379-61-5	3-(4-hydroksy-6-metylo-2-oksopirydyn-1(2H)-ylo)-4-metylobenzoesan metylu
2933 99 80	709031-45-8	metanosulfonian (1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]heksano-3-karboksyamidu
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-((4-[[4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ilo]oksy]-5-metylopirolo[2,1-f][1,2,4]triazyn-6-ylo)oksy)propan-2-ol
2933 99 80	51077-14-6	kwas (2S)-1-(tert-butoksykarbonylo)azetyldyno-2-karboksyowy
2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoksyimino)metylo]benzylo}-1-((2R)-2-[3-chloro-5-(difluorometoksy)fenylo]-2-hydroksyacetylo)azetyldyno-2-karboksyamid – kwas benzenosulfonowy (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	kwas-(2S,3aS,7aS)-oktahydro-1H-indolo-2-karboksyowy
2933 99 80	948846-40-0	kwas (2S,3S)-2,3-bis[(fenylokarbonylo)oksy]bursztynowy – (3aR,6aR)-heksahydropirolo[3,4-b]pirolo-5(1H)-karboksylan etylu (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	kwas (5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oksopropyl)-20-benzylo-23-[(2S)-butan-2-ylo]-14,38-bis[4-[(tert-butoksykarbonylo)amino]butyl)-29-[[1-(tert-butoksykarbonylo)-1H-indol-3-ilo]metylo]-17-(3-tert-butoksy-3-oksopropyl)-1-(1H-fluoren-9-ylo)-8,11,26,41,41-pentametylo-32-(2-metylopropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaokso-35-(propan-2-ylo)-2-oksa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotet-rakontan-42-owy
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobenzylo)-1H-pirol-2-karboaldehyd
2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-ylo)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
2933 99 80	166170-15-6	1-(tert-butoksykarbonylo)-2-metylo-D-prolina
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-ilo)fenylo]-3-(2-fluoro-5-metylofenylo)mocznik
2933 99 80	0-00-0	chlorowodorek 1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-ilo)fenylo]-3-(2-fluoro-5-metylofenylo)mocznika
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetylo-2H-indazolo-6-amina
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetylo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pirydo[4,3-b]indol

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metylopirolidyn-2-ylo]-1H-benzoimidazolo-4-karboksyamid
2933 99 80	912445-36-4	dichlorowodorek 2-[(2S)-2-metylopirolidyn-2-ylo]-1H-benzoimidazolo-4-karboksyamid
2933 99 80	163457-23-6	chlorowodorek 3,3-difluoropirolidyny
2933 99 80	239463-85-5	(2R,3R)-2,3-dihydroksybutanodionian benzoesanu 3-[5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-ilo]propylu
2933 99 80	55321-99-8	3-okso-3,4-dihydropirazyno-2-karboksyamid
2933 99 80	952490-01-6	2,2-dimetylopropanian 4-[(4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ilo)oksy]-5-metylopirolo[2,1-f][1,2,4]triazyn-6-ylo
2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoksyfenylo)-N-propylocynolino-3-karboksyamid
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoksyfenylo)-N-propylocynolino-3-karboksyamid
2933 99 80	288385-88-6	4-fluoro-2-metylo-1H-indol-5-ol
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-chloro-6-fluorofenylo)-2H-tetrazol
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-chlorobutylo)-1-cykloheksylo-1H-tetrazol
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-chlorofenylo)amino]-4-fluoro-N-(2-hydroksyetylo)-1-metylo-1H-benzoimidazolo-6-karboksyamid
2933 99 80	0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobenzyl)-N-(1H-indol-5-ilo)-1H-indolo-2-karboksyamid
2933 99 80	872206-47-8	2,2-dimetylopropanian 5-metylo-4-okso-1,4-dihydropirololo[2,1-f][1,2,4]triazyn-6-ylo
2933 99 80	259793-88-9	6-bromo-3-okso-3,4-dihydropirazyno-2-karboksyamid
2933 99 80	1137606-74-6	6-fluoro-3-okso-3,4-dihydropirazyno-2-karbonitryl – N-cykloheksylocykloheksanamina (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-jodo-1H-indazol
2933 99 80	80076-47-7	kwasy 8,9-difluoro-5-metylo-1-okso-6,7-dihydro-1H,5H-pirydo[3,2,1-ij]chinolino-2-karboksyloxy
2933 99 80	52602-39-8	9H-karbazol-4-ol
2933 99 80	145641-35-6	chlorowodorek (2S,3aR,7aS)-oktahydro-1H-indolo-2-karboksydanu benzylu
2933 99 80	87269-87-2	chlorowodorek (2S,3aS,6aS)-oktahydrocyklopenta[b]pirolo-2-karboksydanu benzylu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2933 99 80	1012065-72-3	2-amino-9,10-dimetoksy-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pirydo[2,1-a]izochinolino-3-karboksylan etylu
2933 99 80	131707-24-9	6-bromo-5-hydroksy-1-metylo-2-[(fenylosulfanylo)metylo]-1H-indolo-3-karboksylan etylu
2933 99 80	105152-95-2	7-(3-aminopirolidyn-1-ylo)-1-(2,4-difluorofenylo)-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftohirydino-3-karboksylan etylu
2933 99 80	139481-44-0	1-[(2'-cyjanobifenyl-4-ilo)metylo]-2-etoksy-1H-benzoimidazolo-7-karboksylan metylu
2933 99 80	0-00-0	1-tert-butylo-2-hydroksy-1H-pirol[2,3-b]pirydino-3-karboksylan metylu
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(benzylksy)karbonylo]-L-glutaminylo-L-asparaginylo-5-benzyl-L-cysteinyl-L-prolilo-L-leucyloglicynoamid
2933 99 80	361440-67-7	(1S,3S,5S)-3-karbamoilo-2-azabicyklo[3.1.0]heksano-2-karboksylan tert-butylo
2933 99 80	709031-38-9	(2S)-2-karbamoilo-2,3-dihydro-1H-pirol-1-karboksylan tert-butylo
2933 99 80	709031-43-6	[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyano-2-azabicyklo[3.1.0]heks-2-ylo]-1-(3-hydroksytrycyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-ylo)-2-oksoetylo]karbaminian tert-butylo
2933 49 90	936359-25-0	2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-chlorochinolin-2-ylo)winylo)fenylo)-3-(((1-(hydroksymetylo)cyklopropylo)metylo)sulfanylo)propylo)benzoesan metylu
2934 10 00	110130-88-6	kw酸 (2Z)-[acetyloksy]imino(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)etanowy
2934 10 00	68672-66-2	kw酸 (2Z)-{[(1-tert-butoksy-2-metylo-1-oksopropan-2-ylo)oksy]imino}[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-ilo]etanowy
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobenzylideno)-1,3-tiazolidyno-2,4-dion
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-chloro-6-metylofenylo)-1,3-tiazolo-5-karboksyamid
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-chloro-4-((4-metylo-2-[4-trifluorometylo]fenylo)-1,3-tiazol-5-ilo)metoksy]fenylo]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-chloro-4-metoksy-5-metylofenylo)-N-[(1S)-2-cyklopropylo-1-(3-fluoro-4-metylofenylo)etylo]-5-metylo-N-(prop-2-yn-1-ylo)-1,3-tiazolo-2-amina
2934 10 00	914361-45-8	L-lizyna – diwodoro(orto)fosforan(V) {[[(2R,3R)-3-[4-(4-cyjanofenylo)-1,3-tiazol-2-ilo]-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ylo]oksy]metylo – etanol (1:1:1)}

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-chloro-6-metylofenylo-2-[(6-chloro-2-metylopirymidyn-4-ylo)amino]-1,3-tiazolo-5-karboksyamid
2934 10 00	127660-04-2	(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)(hydroksyimino)etanian sodu
2934 99 90	17381-54-3	kwasy (1-benzotiofen-5-ylo)octowy
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-((1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboksylano-4-cykloheptylopiiperazin-2-ylo)-6,9-dihydroksy-2,6-dimetylo-1-oksooksacyklodec-3-en-1-ylo]penta-1,3-dien-1-ylo)-3,5-didezoksy-1-[(2R,3S)-3-hydroksypentan-2-yl]-D-erytropentitol
2934 99 90	220099-91-2	2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3-b]pirydyna]
2934 99 90	220100-81-2	(S,S)-2,3-dihydroksybutanodionian (2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktano-2,2'-furo[2,3-b]pirydyna]
2934 99 90	161599-46-8	dioctan (2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oksopirymidyn-1(2H)-ylo)-2-fluoro-5-metylotetrahydrofuran-3,4-dyilu
2934 99 90	690270-65-6	chlorowodorek bis(2-metylopropanianu) (2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopirymidyn-1(2H)-ylo)-2-azydo-2-[[2-metylopropanoilo]oksy]metylo]tetrahydrofuran-3,4-dyilu
2934 99 90	265121-04-8	kwasy (3-[[2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometylo)fenylo]etoksy]-3-(2-fluorofenylo)morfolin-4-ylo]metylo]-5-okso-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)fosfonowy - 1-dezoksy-1-(metyloamino)-D-glucytol (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	kwasy (3S)-10-[1-(acetyloamino)cyklopropylo]-9-fluoro-3-metylo-7-okso-2,3-dihydro-7H-[1,4]oksazyno[2,3,4-ij]chinolino-6-karboksylowy
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetylo-3-(naftalen-1-yloksy)-3-(tiofen-2-ylo)propano-1-amina
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzylo-4,10,12,16,22,24-heksametylo-3,9,15,21-tetrakis(2-metylopropylo)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraaza-cyklotetrakozano-2,5,8,11,14,17,20,23-oktan
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-dichlorobenzoylo)oksy]etoksy]heksylo)-5-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzodioxyn-6-ylo)-1,3-oksazolidyn-2-on
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetylo-4H-1,3-benzodioxyn-6-ylo)-1,3-oksazolidyn-2-on
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-cyklopentylo-6-[2-(2,6-dietylopirydyn-4-ylo)etylo]-3-[(5,7-dimetylo[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylo)metylo]-4-hydroksy-5,6-dihydro-2H-piran-2-on

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimetyloamino)-1-(tiofen-2-ylo)propan-1-ol
2934 99 90	812647-80-6	3-chlorobenzoesan {(2R,3S,4R,5R)-2-azydo-5-(2,4-dioksa-3,4-dihydropirydyn-1(2H)-ylo)-3,4-bis[(fenylokarbonylo)oksy]tetrahydrofuran-2-ylo)metylu
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioksolan-2-ylo]butylo}-1,2,3,6-tetrahydropirydyn-4-ylo)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-etoksyetylo)-4-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksabolan-2-ylo)-1H-pirazol
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroksymetylo)-2,5-dihydrofuran-2-ylo]-5-metylopirymidyno-2,4(1H,3H)-dion – 1-metylopirolidyn-2-on (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benzo[b]tien-5-yloetoksy)propylo]-3-azydynol – (2Z)-2-butenodionian (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-metyloksiran-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol
2934 99 90	710281-33-7	kwas 2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoksyfenyl)-5-metylo-1,3-oksazol-4-ylo]metoksy]cykloheksylo)oksy)metylo)-6-metylobenzoosowy
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-benzotiofen-5-ylo)etanol
2934 99 90	913695-00-8	2-(((4-[(2,2-dimetylo-1,3-dioksan-5-ylo)metoksy]-3,5-dimetylopirydyn-2-ylo)metylo)sulfinylo)-1Hbenzimidazol, sól sodowa (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-(((3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-chloro-2-(propylosulfanylo)pirymidyn-4-ylo]amino]-2,2-dimetylotetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioksol-4-ilo)oksy)etanol
2934 99 90	474554-48-8	2-bromo-1-[3-tert-butylo-4-metoksy-5-(morfolin-4-ylo)fenylo]etanon
2934 99 90	530141-72-1	kwas 3-(5-[[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksyfenylo]karbonylo]-2-[(3-hydroksy-1,2-benzoksazol-6-ilo)metoksy]fenylo)propanowy
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-benzotiofen-5-ylo)etoksy]-1-(3-hydroksyazytydyn-1-ylo)propan-1-on
2934 99 90	519188-42-2	kwas 3-[2-(1-benzotiofen-5-ylo)etoksy]propionowy
2934 99 90	753015-42-8	3-((E)-2-[(3R)-pirolidyn-3-ylo]etenylo)-5-(tetrahydro-2H-piran-4-yloksy)pirydyna
2934 99 90	26638-53-9	5,5-ditlenek 3-chloro-6-metylodibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-onu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2934 99 90	499785-81-8	3-okso-4-(2,3,5-tri-O-acetylo-β-D-rybofuranosylo)-3,4-dihydropirazylo-2-karboksyamid
2934 99 90	356782-84-8	3-okso-4-(β-D-rybofuranosylo)-3,4-dihydropirazylo-2-karboksyamid
2934 99 90	6504-57-0	siarczan metylu 4-[3-hydroksy-3-fenylo-3-(tiofen-2-ylo)propylo]-4-metylomorfolin-4-iowego
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-dezoksy-4-fluoro-b-D-glukopiranozylo)oksy]-5-(propan-2-ylo)-1H-pirazol-4-ilo)metylo)fenylo]-N-[1,3-dihydroksy-2-(hydroksymetylo)propan-2-ylo]butanoamid
2934 99 90	166964-09-6	4-chloro-3-metylo-1,2-oksazolo-5-amina
2934 99 90	655233-39-3	chlorowodorek 4-nitrobenzylo(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-ylo]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksyłanu
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktano-6-tlenek
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-chloro-4-[(3-fluorofenylo)metoksy]fenylo]amino]-6-chinazolinyl]-2-furanokarboksyaldehyd – 4-metylobenzenosulfonian (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-bromo-1-benzotiofen
2934 99 90	947408-95-9	6-(bromometylo-2-trifenylo-1,2-benzizoksazol-3(2H)-on
2934 99 90	947408-94-8	6-metylo-2-tritylo-1,2-benzoksazol-3(2H)-on
2934 99 90	67978-05-6	difenylo-2-metylo-2-[(1R,5S)-3-(4-metylofenylo)-7-okso-4-oks-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-ylo]but-3-enian
2934 99 90	1001859-46-6	DNA (Plazmid pCORz wstawionym fragmentem cDNA kodującym białko fuzyjne kodujące ludzki czynnik wzrostu fibroblastów (skrótowa sekwencja od aminokwasu 21 do 154) oraz z sekwencji sygnałowej pochodzącej z interferonu beta z fibroblastów człowieka)
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-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	(5R,7S,10S)-10-tert-butylo-15,15-dimetylo-3,9,12-triokso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimetano-4,13,2,8,11-benzodioksatriazacyklohenikozyno-7(3H)-karboksylan metylu
2934 99 90	59337-92-7	3-(chlorosulfonylo)tiofeno-2-karboksylan metylu
2934 99 90	947409-01-0	3-[5-[4-(cyklopentyloksy)-2-hydroksybenzoilo]-2-[(2-trifenylo-1,2-benzizoksazol-3(2H)-on-6-ylo)metoksy]fenylo]propanian metylu
2934 99 90	85006-31-1	3-amino-4-metylotiofeno-2-karboksylan metylu

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-chloro-1,3-benzodioksol-4-ilo)-7-[2-(4-metylo-1-piperazylo)etoksy]-5-[(tetrahydro-2H-piran-4-ylo)oksy]-4-chinazolinoamina – (2E)-2-butenodionian (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroksyno-2,4,6-triylotrisko{[(1S)-3-metylobutano-1,1-diylo]imino}[(2S)-1-okso-3-fenylpropano-1,2-diylo])tripirazylo-2-karboksyamid
2934 99 90	112913-94-7	N-[[4-(4-fluorobenzyl)morfolin-2-ylo]metylo]acetamid
2934 99 90	120788-03-6	etanotiolan S-[(1R,3S)-1-oksydotetrahydrotiofen-3-ylo]
2935 00 90	1198178-65-2	4-metylobenzenosulfonian (1R,2R)-1-[(cyklopropylsulfonylo)karbamoilo]-2-etylocyklopropanoaminium
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(benzylosulfanylo)-N-[(2S)-1-[[[(2S,3S)-1-hydrazynylo-3-metylo-1-okso-2-pentano-2-ylo]amino]-3-(4-hydroksyfenylo)-1-okso-2-propano-2-ylo]-2-[[[4-metylofenylo]sulfonylo]amino]propanoamid
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metylofenylo)sulfonylo]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzoazepin-5-on
2935 00 90	0-00-0	wodzian di[(2E)-but-2-enodionianu] 2-(cykloheksymetylo)-N-2-[(2S)-1-metylopirolidyn-2-ylo]etylo]-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-7-sulfonamidu
2935 00 90	941690-55-7	3-[(metylosulfonylo)amino]-2-fenyl-N-[(1S)-1-fenylpropylo]chinolino-4-karboksyamid
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-metylobenzenosulfonamid
2935 00 90	193686-76-9	7-chloro-1-[(4-metylofenylo)sulfonylo]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzoazepin-5-on
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoksy-2-fenoksyfenylo)metanosulfonamid
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formyloglicylo)-5-hydroksy-2-fenoksyfenylo]metanosulfonamid
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formyloglicylo)-5-metoksy-2-fenoksyfenylo]metanosulfonamid
2935 00 90	141450-48-8	chlorowodorek N-2-[(4-hydroksyfenylo)amino]pyridyn-3-ylo]-4-metoksybenzenosulfonamidu
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenylofosforylo)metylo]-4-(4-fluorofenylo)-6-(propan-2-ylo)pirymidyn-2-ylo}-N-metylometanosulfonamid
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etylo-4-hydroksy-1H-pirano[3',4':6,7]indolizyno[1,2-b]chinolino-3,14(4H,12H)-dion

Kod CN	Nr CAS	Nazwa
2939 99 00	477-29-2	kolchikozyd
2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetylo- β -D-glukopiranoza
2940 00 00	647834-15-9	2-(4-metoksybenzylo)tiofen-3-ylo β -D-glukopiranozyd
2941 90 00	76610-92-9	kwas (6R,7R)-7-({N-[(4-etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ylo)karbonylo]-D-treonylo}amino)-3-[[{(1-metylo-1H-tetrazol-5-ilo)sulfanylo]metylo}-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy
3907 20 99	913976-27-9	poli(oksy-1,2-etanodiylo), α -hydro- ω -metoksy, diester z 21N6, cykliczny (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') bis(disiarczek) 21'N6-[[{(N2, N6-dikarboksy-L-lizylo- β -alanylo)imino] bis(1-okso-2, 1-etanodiylo)]bis[N-acetyloglicylo-L-leucylo-L-tyrozylo-L-alanylo-L-cysteinylo-L-histydylo-L-metionyloglicylo-L-prolilo-L-izoleucylo-L-treonylo-3-(1-naftalenylo)-L-alanylo-L-walilo-L-cysteinylo-L-glutami-nylo-L-prolilo-L-leucylo-L-arginylo-N-metyloglicylo-L-lizynoamidu]

ZAŁĄCZNIK IV

Wykaz półproduktów farmaceutycznych, tzn. związków stosowanych do wytwarzania gotowych produktów farmaceutycznych, które mają zostać usunięte z wykazu produktów, które są zwolnione z cła, zawartego w załączniku do 6 załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, z powodu przeniesienia ich do wykazu produktów które są zwolnione z cła, zawartego w załączniku 3 do załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2915 39 00	7753-60-8	octan 17-alfa-hydroksy-3,20-dioksopregna-4,9(11)-dien-21-ilu
2937 29 00		zob. anekortaw (INN)
2920 90 85	163133-43-5	(2S)-2-(6-metoksy-2-naftylo)propanian 4-(nitrooksy)butylu
		zob. naproksynod (INN)
2924 29 98	194085-75-1	karbaminian 2-(2-chlorofenyl)-2-hydroksyetylowy
		zob. karisbamat
2933 39 99	103129-82-4	2-[(2-aminoetoksy)metylo]-4-(2-chlorofenyl)-6-metylo-1,4-dihydropirydyno-3,5-dikarboksylan 3-etylu 5-metylu
		zob. levamlodipina (INN)
2933 39 99	319460-85-0	N-metylo-2-[[3-((E)-2-pirydyn-2-yłowinylo)-1H-indazol-6-ilo]sulfanylo]benzamid
		zob. axitynib (INN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-chloro-6-metylofenyl)-2-((6-[4-(2-hydroksyetylo)piperazyn-1-ylo]-2-metylopirymidyn-4-ylo)amino)tiazolo-5-karboksyamid
		zob. dasatanib (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hydroksymetylo)-1,3-oksatiolan-5-ilo]pirymidyn-2(1H)-on
		zob. emtricytabina (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoksyfenoksy)fenylometylo]morfolina
		zob. S-reboksetyna (INN)
2934 99 90	475479-34-6	kwask (2S)-2-metoksy-3-{4-[2-(5-metylo-2-fenyl)-1,3-oksazol-4-ilo]etoksy}-1-benzotiofen-7-ylo}propanowy
		zob. aleglitazar (INN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furylo)-7-(2-{4-[4-(2-metoksyetoksy)fenyl]piperazyn-1-ylo}etylo)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirymidyno-5-amina
		zob. preladenant (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-okso-4-[2-(4-tieno[3,2-c]pirydyn-4-ylo)piperazyn-1-ylo]etylo}chinolin-1(2H)-ylo}acetamid
		zob. trelanserin (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hydroksymetylo)-2,5-dihydrofuran-2-ylo]pirymidyn-2(1H)-on
		zob. dekselwucytalina (INN)

Kod CN	NR CAS	Nazwa
2934 99 90	518048-05-0	4-[N-(2-fluorobenzyl)karbamoilo]-1-metylo-2-[1-metylo-1-(5-metylo-1,3,4-oksadiazolo-2-karboksamid)etylo]-6-okso-1,6-dihydropirydyn-5-olan potasu zob. raltegrawir (INN)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenyl)-3-(trifluorometylo)pirazol-1-ilo]benzeno-1-sulfonamid zob. mawakosyb (INN)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoksy-5-metylopirazyn-2-ylo)-2-[4-(1,3,4-oksadiazol-2-ilo)fenyl]pirydino-3-sulfonamid zob. zibotentan (INN)