

353**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾**

z dnia 25 lutego 2003 r.

w sprawie kontyngentów taryfowych na przywóz niektórych towarów na potrzeby przemysłu farmaceutycznego

Na podstawie art. 14¹ § 1 pkt 2, art. 14⁵ § 1 oraz art. 14¹⁹ § 1 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. z 2001 r. Nr 75, poz. 802, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2003 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 226, poz. 1885 oraz z 2003 r. Nr 12, poz. 124).

§ 3. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

§ 4. Udzielenie pozwolenia na przywóz towarów wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia uzależnia się od złożenia przez wnioskodawcę kaucji w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 5. Wnioski o udzielenie pozwolenia składa się od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:

J. Hausner

¹⁾ Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 89, poz. 972, Nr 110, poz. 1189, Nr 125, poz. 1368 i Nr 128, poz. 1403 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 89, poz. 804, Nr 112, poz. 974, Nr 141, poz. 1178, Nr 169, poz. 1387 i Nr 188, poz. 1572.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy
i Polityki Społecznej z dnia 25 lutego 2003 r. (poz. 353)

Załącznik nr 1

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE ILOŚCIOWE

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096001	0206 0206 29 0206 29 10 0 ex 0206 29 10 0	Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mułów i osłomulów, świeże, chłodzone lub mrożone: - Wołowe mrożone: - - Pozostałe: - - - Do produkcji wyrobów farmaceutycznych Płaty płuc wołowe	200 000 kg	80 EUR/t
096002	0407 00 0407 00 19 0 ex 0407 00 19 0	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane: - Drobiu: - - Wylęgowe: - - - Pozostałe Jaja wylęgowe SPF	50 000 szt.	10 EUR/ 1000 szt.
096003	0713 0713 39 00 0 ex 0713 39 00 0	Suszone warzywa strączkowe, łuskane, nawet bez skórki albo dzielone: - Fasola (<i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i>): - - Pozostałe Fasola indyjska	20 000 kg	50 EUR/t
096004	0714 0714 90 0714 90 90 0 ex 0714 90 90 0	Maniok, maranta, salep, karczochy jerozolimskie, słodkie ziemniaki i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi i inuliny, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, nawet w plastrach, nawet w postaci granulek; rdzeń sagowca: - Pozostałe: - - Pozostałe Topinambur (karczoch jerozolimski) w postaci proszku	6 000 kg	50 EUR/t
096005	0813 0813 40 0813 40 95 0 ex 0813 40 95 0	Owoce suszone, inne niż te objęte pozycjami od 0801 do 0806; mieszanki orzechów lub owoców suszonych objętych niniejszym działem: - Pozostałe owoce: - - Pozostałe Borówka czernica - proszek <i>Myrtilli fructus pveris</i>	2 000 kg	200 EUR/t

Nr kontyn-gentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096006	0909 0909 10 00 0 ex 0909 10 00 0	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca: - Nasiona anyżku i badianu Nasiona anyżku	8 000 kg	200 EUR/t
096007	0910 0910 30 00 0 ex 0910 30 00 0	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i pozostałe przyprawy korzenne: - Kurkuma Kłącze kurkumy	1 500 kg	200 EUR/t
096008	0910 99 0910 99 10 0	- Pozostałe przyprawy korzenne: - - Pozostałe: - - - Nasiona kozieradki	11 000 kg	
096009	1108 1108 11 00 0 ex 1108 11 00 0	Skrobie; inulina: - Skrobie: - - Skrobia pszenna Skrobia pszenna Amidon	3 000 kg	30 EUR/t
096010	1108 12 00 0	- - Skrobia kukurydziana	70 000 kg	
096011	1108 13 00 0	- - Skrobia ziemniaczana	20 000 kg	
096012	1108 19 1108 19 10 0	- - Pozostałe skrobie: - - - Skrobia z ryżu	41 210 kg	
096013	1108 20 00 0 ex 1108 20 00 0	- Inulina Fibulina (ekstrahowana z korzenia cykorii)	20 000 kg	
096014	1211 1211 90 1211 90 98 0 ex 1211 90 98 0	Rośliny i części roślin (włącznie z nasionami i owocami), w rodzaju stosowanych głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, nawet krojone, kruszone lub proszkowane: - Pozostałe: - - Pozostałe Korzeń czarciego pazura	1 000 kg	30 EUR/t
096015	ex 1211 90 98 0	Korzeń pierwiosnka	500 kg	
096016	ex 1211 90 98 0	Kwiat lawendy	3 000 kg	
096017	ex 1211 90 98 0	Łuski nasion babki jajowatej	1 000 kg	
096018	1212 1212 20 00 0 ex 1212 20 00 0	Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, nawet mielone; pestki i jądra owoców oraz inne produkty roślinne (włącznie z niepalonymi korzeniami cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i>), w rodzaju stosowanych głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niewymienione, ani niewłączone: - Wodorosty morskie i inne algi Morszczyń	2 000 kg	30 EUR/t
096019	1301 1301 10 00 0	Szelak; gummy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy): - Szelak	1000 kg	300 EUR/t
096020	1301 20 00 0	- Guma arabska	17 110 kg	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096021	1301 90 1301 90 90 1301 90 90 9 ex 1301 90 90 9	- Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Pozostałe Balsam peruwiański	400 kg	
096022	1302 1302 12 00 0 ex 1302 12 00 0	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne służą i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych: - Soki i ekstrakty roślinne: - - Z lukrecji Ekstrakt z lukrecji	450 kg	300 EUR/t
096023	1302 13 00 0 ex 1302 13 00 0	- - Z chmielu Ekstrakt z chmielu	3 750 kg	
096024	1302 19 1302 19 91 0 ex 1302 19 91 0	- - Pozostałe: - - - Pozostałe: - - - - Lecznicze Ekstrakt kory śliwy afrykańskiej	800 kg	
096025	ex 1302 19 91 0	Ekstrakt z owoców <i>Serenoa Repens</i>	1 000 kg	
096026	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt dziurawca	2 100 kg	
096027	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z korzenia harpagophytum	2 100 kg	
096028	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z korzenia jeżówki wąskolistnej	150 kg	
096029	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z kwiatów bzu czarnego	2 800 kg	
096030	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z kwiatów i liści głogu	1 000 kg	
096031	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z liści bluszczu pospolitego	150 kg	
096032	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z liści mącznicy lekarskiej	1 800 kg	
096033	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Agnus castus</i>	400 kg	
096034	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Eleuterococcus</i>	600 kg	
096035	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Piper methysticum (kava-kava)</i>	1 200 kg	
096036	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z drewna <i>Muiru puama</i>	250 kg	
096037	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z dymnicy	150 kg	
096038	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z kory kruszyny	200 kg	
096039	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia kozłka lekarskiego	17 400 kg	
096040	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia rzewienia	1 050 kg	
096041	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia żeń-szenia	3 090 kg	
096042	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z kwiatostanu głogu	2 250 kg	
096043	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści bluszczu	100 kg	
096044	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści miłorzębu japońskiego	5 860 kg	
096045	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści senesu	250 kg	
096046	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion Guarana	200 kg	
096047	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion soi	5 050 kg	
096048	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z niepokalanka mnisiego	200 kg	
096049	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z orzeszków kola	790 kg	
096050	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owoców <i>Garcinia Cambogia</i>	2 000 kg	
096051	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owocu borówki czernicy	850 kg	
096052	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owocu cytryńca chińskiego	250 kg	
096053	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ruszczyka kolczastego	50 kg	
096054	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z szyszek chmielu	400 kg	
096055	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela męczennicy cielistej	600 kg	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096056	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela skrzypu	750 kg	
096057	ex 1302 19 91 0	Wyciąg gęsty z zarodków kukurydzy	100 kg	
096058	ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z aloesu	5 000 kg	
096059	ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z ziela karczocha	200 kg	
	1302 19 98	---- Pozostałe:		
	1302 19 98 1	----- Z <i>Quassia amara</i> , aloesu i manny		
096060	ex 1302 19 98 1	Alona (Aloes)	11 500 kg	
	1302 20	- Substancje pektynowe, pektyniany i pektany:		
	1302 20 10 0	-- Suche		
096061	ex 1302 20 10 0	Pektyna farmaceutyczna	400 kg	
	1302 20 90 0	-- Pozostałe		
096062	ex 1302 20 90 0	Pektyna farmaceutyczna	300 kg	
		- Śluz i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:		
096063	1302 31 00 0	-- Agar-agar	4 095 kg	
	1302 39 00 0	-- Pozostałe		
096064	ex 1302 39 00 0	Poly-agar	2 000 kg	
096065	ex 1302 39 00 0	Viscarin	1 000 kg	
	1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:		80 EUR/t
	1504 10	- Oleje z wątrób rybich i ich frakcje:		
	1504 10 10 0	-- O zawartości witaminy A nieprzekraczającej 2500 j.m./g		
096066	ex 1504 10 10 0	Olej z wątroby ryby <i>Gadus morrhua Linne</i> i innych ryb z rodziny <i>Gadidae</i>	2 000 kg	
096067	ex 1504 10 10 0	Olej z wątroby rekina	1 000 kg	
		-- Pozostałe:		
	1504 10 99 0	--- Pozostałe		
096068	ex 1504 10 99 0	Olej z wątroby dorsza	12 000 kg	
	1504 20	- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, z ryb, inne niż oleje z wątróbek:		
	1504 20 90 0	-- Pozostałe		
096069	ex 1504 20 90 0	Olej uzyskany z ryb morskich, sardynek i makreli (Omega 3)	9 000 kg	
096070	ex 1504 20 90 0	Olej z łososia	20 000 kg	
	1505 00	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną):		80 EUR/t
	1505 00 90 0	- Pozostałe		
096071	ex 1505 00 90 0	Alkohol z lanoliny	400 kg	
096072	ex 1505 00 90 0	Lanolina	144 500 kg	
	1507	Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:		80 EUR/t
	1507 90	- Pozostałe:		
	1507 90 90	-- Pozostałe:		
	1507 90 90 9	--- Pozostałe		
096073	ex 1507 90 90 9	Olej sojowy	53 735 kg	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096074 096075	1508 1508 90 1508 90 90 0 ex 1508 90 90 0 ex 1508 90 90 0	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: - Pozostałe: - - Pozostałe Olej arachidowy Olej arachidowy farmaceutyczny	6 000 kg 8 000 kg	80 EUR/t
096076	1513 1513 11 1513 11 99 0 ex 1513 11 99 0	Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: - Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje: - - Olej surowy: - - - Pozostałe: - - - - Pozostałe Migliol 812/Myritol 318	3 000 kg	80 EUR/t
096077 096078 096079 096080	1515 1515 50 1515 50 19 0 ex 1515 50 19 0 1515 90 1515 90 99 0 ex 1515 90 99 0 ex 1515 90 99 0 ex 1515 90 99 0	Pozostałe ciekłe tłuszcze i oleje roślinne (włącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie: - Olej sezamowy i jego frakcje: - - Olej surowy: - - - Pozostały Olej sezamowy - Pozostałe: - - Pozostałe oleje i ich frakcje: - - - Pozostałe: - - - - Pozostałe: - - - - - Pozostałe stałe; ciekłe Olej z czarnuszki siewnej Olej z nasion czarnej porzeczki Olej z nasion dzikiej róży	3 800 kg 2 500 kg 4 000 kg 5 700 kg	80 EUR/t
096081 096082	1516 1516 20 1516 20 10 0 ex 1516 20 10 0	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, nawet rafinowane, ale dalej nieprzetworzone: - Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje: - - Uwodorniony olej rycynowy, tzw. "wosk opalowy" Cutina HR	4 000 kg	80 EUR/t
096082	1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i ługi glicerynowe	4 000 kg	80 EUR/t
096083	1521 1521 90 1521 90 99 0 ex 1521 90 99 0	Woski roślinne (inne niż trójglicerydy), wosk pszczeli, pozostałe woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione: - Pozostałe: - - Wosk pszczeli i pozostałe woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione: - - - Pozostałe Wosk pszczeli	3 100 kg	80 EUR/t

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
	1702	Pozostałe cukry, włącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe niezawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód, nawet zmieszany z miodem naturalnym; karmel:		30 EUR/t
	1702 11 00 0	- Laktoza i syrop laktozowy: - - Zawierające 99% masy laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę		
096084	ex 1702 11 00 0	Laktoza	1 252 600 kg	
096085	ex 1702 11 00 0	Laktoza DCL 21	3 000 kg	
096086	ex 1702 11 00 0	Laktoza farmaceutyczna	154 000 kg	
096087	ex 1702 11 00 0	Laktoza farmaceutyczna 100 mesh	58 000 kg	
096088	ex 1702 11 00 0	Laktoza farmaceutyczna 200 mesh	110 000 kg	
096089	ex 1702 11 00 0	Laktoza farmaceutyczna zawierająca 99% masy laktozy lub więcej	30 000 kg	
096090	ex 1702 11 00 0	Laktoza fast flow	6 000 kg	
096091	ex 1702 11 00 0	Laktoza Flow-Lac/DCL 11/	4 000 kg	
096092	ex 1702 11 00 0	Laktoza jednowodna	9 000 kg	
	1702 19 00 0	- - Pozostałe		
096093	ex 1702 19 00 0	Laktoza DCL 11	20 000 kg	
	1702 30	- Glukoza i syrop glukozowy niezawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% masy fruktozy: - - Pozostałe: - - - Zawierające w stanie suchym 99% masy lub więcej glukozy:		
	1702 30 51 0	- - - - W postaci białego, krystalicznego proszku, nawet aglomerowanego		
096094	ex 1702 30 51 0	Glukoza apirogenna	1 110 000 kg	
096095	ex 1702 30 51 0	Glukoza krystaliczna	400 000 kg	
096096	1702 50 00 0	- Fruktosa chemicznie czysta	13 000 kg	
	1702 90	- Pozostałe, włącznie z cukrem inwertowanym i innymi cukrami oraz mieszankami syropów cukrowych, zawierającymi w stanie suchym 50% masy fruktozy:		
	1702 90 50 0	- - Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy		
096097	ex 1702 90 50 0	Maltodekstryna	2 000 kg	
		- - Karmel: - - - Pozostały:		
	1702 90 79 0	- - - - Pozostały		
096098	ex 1702 90 79 0	Karmel - syrop	3 000 kg	
	1702 90 99 0	- - Pozostałe		
096099	ex 1702 90 99 0	Syrop z buraka cukrowego	100 000 kg	
	1704	Wyroby cukiernicze (włącznie z białą czekoladą), niezawierające kakao:		100 EUR/t
	1704 90	- Pozostałe:		

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096100	1704 90 61 0 ex 1704 90 61 0	- - Pozostałe: - - - Wyroby pokryte cukrem Globuli sacchari	20 000 kg	
096101 096102	2009 2009 80 2009 80 38 0 ex 2009 80 38 0 ex 2009 80 38 0	Soki owocowe (włączając moszcz winogronowy) i soki warzywne niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru lub innej substancji słodzącej: - Sok z dowolnego innego pojedynczego owocu lub z dowolnego warzywa: - - O liczbie Brixa przekraczającej 67: - - - Pozostałe: - - - - Pozostałe: - - - - - Pozostałe Miąższ śliwkowy Sok z owocu dzikiej wiśni w postaci proszku	4 000 kg 3 000 kg	200 EUR/t
096103	2101 2101 20 2101 20 20 0 ex 2101 20 20 0	Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej oraz przetwory na bazie tych produktów lub na bazie kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej; cykorii palona i inne palone namiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty: - Ekstrakty, esencje i koncentraty herbaty lub herbaty paragwajskiej i przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów lub na bazie herbaty lub herbaty paragwajskiej: - - Ekstrakty, esencje lub koncentraty Suchy ekstrakt z zielonej herbaty	600 kg	200 EUR/t
096104 096105 096106	2102 2102 10 2102 10 90 0 ex 2102 10 90 0 2102 20 2102 20 19 0 ex 2102 20 19 0 ex 2102 20 19 0	Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją 3002); gotowe proszki do pieczenia: - Drożdże aktywne: - - Pozostałe Biosaf - Drożdże nieaktywne; inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe: - - Drożdże nieaktywne: - - - Pozostałe Drożdże piwne Drożdże selenowe	6 000 kg 1 000 kg 470 kg	200 EUR/t
	2106 2106 90 2106 90 92 0	Przetwory spożywcze, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Niezawierające tłuszczów mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi lub zawierające mniej niż 1,5% masy tłuszczu mleka, 5% masy sacharozy lub izoglukozy, 5% masy glukozy lub skrobi		200 EUR/t

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096107	ex 2106 90 92 0	Cyjanokobalamina 0,1%	100 kg	
096108	ex 2106 90 92 0	Microcellac	8 000 kg	
096109	ex 2106 90 92 0	Olejowy macerat z czosnku i głogu	760 kg	
096110	ex 2106 90 92 0	Premiks witaminowy do Vibovitu do ssania H 31570	6 000 kg	
	2303	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wytłoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek:		20 EUR/t
	2303 10	- Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości: - - Pozostałości z produkcji skrobi z kukurydzy (z wyłączeniem stężonych płynów z rozmiękczenia), o zawartości białka w przeliczeniu na suchy produkt: - - - Przekraczającej 40% masy		
096111	2303 10 11 0 ex 2303 10 11 0	Namok kukurydziany	456 000 kg	
	2905	Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		100 EUR/t
	2905 43 00 0	- Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe: - - Mannit		
096145	ex 2905 43 00 0	D- Mannitol	16 000 kg	
096146	ex 2905 43 00 0	Mannitol	74 700 kg	
096147	ex 2905 43 00 0	Mannitol apirogeny	130 000 kg	
096148	ex 2905 43 00 0	Pearlitol (Mannitol)	3 000 kg	
	2905 44	- - D-sorbit (sorbitol): - - - W roztworze wodnym:		
096149	2905 44 11 0	- - - - Zawierający 2% masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	35 000 kg	
	2905 44 19 0	- - - - Pozostały		
096150	ex 2905 44 19 0	D-Sorbit (Sorbitol)	378 550 kg	
096151	ex 2905 44 19 0	Sorbitol płynny	50 000 kg	
	2905 44 91 0	- - - Pozostały: - - - - Zawierający 2% masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu		
096152	ex 2905 44 91 0	Sorbit	100 000 kg	
096153	ex 2905 44 91 0	Sorbitol w proszku	5 000 kg	
	2905 44 99 0	- - - - Pozostałe		
096154	ex 2905 44 99 0	D-Sorbit (Sorbitol)	16 000 kg	
	3505	Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub pozostałych skrobiach modyfikowanych:		200 EUR/t
	3505 10	- Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane:		

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
096656	3505 10 50 0 ex 3505 10 50 0	-- Pozostałe skrobie modyfikowane: --- Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane Sodowy glikolan skrobi	6 800 kg	
096657	ex 3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobi sól sodowa	3 150 kg	
096658	ex 3505 10 50 0	Ultraamylopektyna	1 300 kg	
096659	3505 10 90 0 ex 3505 10 90 0	--- Pozostałe N-Hydroxyethyl-starch	8 000 kg	
096660	ex 3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500 (Starch 1500)	11 750 kg	
	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te, składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:		40 EUR/t
	3824 60	- Sorbit, inny niż ten objęty podpozycją 2905 44: - - W roztworze wodnym:		
	3824 60 19 0	--- Pozostałe		
096671	ex 3824 60 19 0	Sorbit	170 000 kg	

Załącznik nr 2

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE ILOŚCIOWE

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096112	2526 2526 20 00 0 ex 2526 20 00 0	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (włącznie z kwadratowym); talk: - Rozdrobniony lub sproszkowany Talk farmaceutyczny	178 550 kg
096113	2706 00 00 0 ex 2706 00 00 0	Smola destylowana z węgla, węgla brunatnego lub z torfu oraz pozostałe smoły mineralne, nawet odwodnione lub częściowo destylowane, włącznie ze smolami odzyskanymi Pix inthantracis (smoła pogazowa z węgla kamiennego)	500 kg
096114 096115	2805 2805 11 00 0 2805 12 00 0	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć: - Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych: - - Sód - - Wapń	57 000 kg 66 500 kg
096116 096117	2811 2811 22 00 0 ex 2811 22 00 0 ex 2811 22 00 0	Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: - Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: - - Ditlenek krzemu Aerosil Ditlenek krzemu	1 700 kg 8 000 kg
096118	2812 2812 10 2812 10 95 0	Halogenki i tlenohalogenki niemetalu: - Chlorki i tlenochlorki: - - Pozostałe: - - - Dichlorek tionylu (chlerek tionylu)	1 200 kg
096119	2817 00 00 0 ex 2817 00 00 0	Tlenek cynku; nadtlenek cynku Tlenek cynku	20 000 kg
096120	2823 00 00 0 ex 2823 00 00 0	Tlenki tytanu Ditlenek tytanu	4 200 kg
096121 096122	2825 2825 10 00 0 ex 2825 10 00 0 ex 2825 10 00 0	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; pozostałe zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki pozostałych metali: - Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne Hydroksyloaminy chlorowoderek Hydroksyloaminy siarczan	3 800 kg 1 000 kg
096123	2827 2827 33 00 0 ex 2827 33 00 0	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki: - Pozostałe chlorki: - - Żelaza Chlorek żelaza - Bromki i tlenobromki:	15 000 kg

Nr kontyn-gentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096124	2827 51 00 0 ex 2827 51 00 0	-- Bromki sodu lub potasu Bromek potasu	5 000 kg
096125	2835 2835 25 2835 25 10 0	Podfosforyny, fosforyny i fosforany; polifosforany, nawet niezdefiniowane chemicznie: - Fosforany: -- Wodorooortofosforan wapnia (fosforan diwapnia): --- Z zawartością fluoru mniejszą niż 0,005% masy w suchym bezwodnym produkcie	40 500 kg
096126	2835 26 2835 26 10 0	-- Pozostałe fosforany wapnia: --- Z zawartością fluoru mniejszą niż 0,005% masy w suchym bezwodnym produkcie	10 000 kg
096127	2836 2836 50 00 0	Węglany; nadtlenowęgłany (nadwęglany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu: - Węglan wapnia - Pozostałe:	237 000 kg
096128	2836 99 2836 99 11 0 ex 2836 99 11 0	-- Pozostałe: --- Węglany: ---- Magnezu; miedzi Węglan magnezu	35 050 kg
096129	2838 00 00 0 ex 2838 00 00 0	Pioruniiany, cyjaniiany i tiocyjaniiany Rodanek sodu	90 000 kg
096130	2840 2840 19 2840 19 90 0 ex 2840 19 90 0	Borany, nadborany: - Tetraboran disodu (boraks oczyszczony): -- Pozostały: --- Pozostałe Dekahydrat tetraboranu disodu	2 000 kg
096131	2850 00 2850 00 20 0 ex 2850 00 20 0	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet niezdefiniowane chemicznie, inne niż związki, które są również węglnikami objętymi pozycją 2849: - Wodorki; azotki Borowodorek sodu	40 kg
096132	2850 00 50 0 ex 2850 00 50 0	- Azydki Azydek sodu	150 kg
096133	2903 2903 30 2903 30 80 0 ex 2903 30 80 0	Fluorowcowane pochodne węglowodorów: - Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych: -- Fluorki i jodki Jodek metylu - Fluorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych fluorowców:	1 200 kg
096134	2903 49 2903 49 80 0 ex 2903 49 80 0	-- Pozostałe: --- Pozostałe 1-Bromo-3-chloropropan	16 000 kg
096135	2903 49 80 0 ex 2903 49 80 0	1-Chloro-3-bromopropan	6 000 kg
	2904 2904 10 00 0	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane: - Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096136	ex 2904 10 00 0 2904 90 2904 90 20 0	Kwas benzenosulfonowy - Pozostałe: - - Pochodne sulfofluorowcowane	1 500 kg
096137	ex 2904 90 20 0 2904 90 85 0	Chlorek kwasu metanosulfonowego - - Pozostałe	325 kg
096138	ex 2904 90 85 0	1-Fluoro-4-nitrobenzen	1 000 kg
096139	ex 2904 90 85 0	3,4-Difluoronitrobenzen	300 kg
096140	ex 2904 90 85 0	4-Nitrochlorobenzen	1 750 kg
	2905	Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: - Nasycone alkohole monowodorotlenowe: - - Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
096141	ex 2905 12 00 0 2905 19 00 0	Propanol-1 - - Pozostałe	792 000 kg
096142	ex 2905 19 00 0	Metanolan sodu - Diole:	13 000 kg
096143	2905 32 00 0 2905 39 2905 39 80 0	- - Glikol propylenowy (propanodiol-1,2) - - Pozostałe: - - - Pozostałe	2 000 kg
096144	ex 2905 39 80 0	1,3-propanodiol - Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:	400 kg
096155	2905 59 2905 59 10 0	- - Pozostałe: - - - Alkoholi monowodorotlenowych	
096156	ex 2905 59 10 0 ex 2905 59 10 0	2-Chloroetanol Chlorobutanol	10 000 kg 50 kg
	2906	Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: - Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
096157	2906 11 00 0 2906 13 2906 13 90 0	- - Mentol - - Sterole i inozyty: - - - Inozyty	10 400 kg
096158	ex 2906 13 90 0	Inozytol	500 kg
	2907	Fenole; fenoloalkohole: - Polifenole; fenoloalkohole: - - Rezorcyna i jej sole	
096159	2907 21 00 0 ex 2907 21 00 0 2907 22	Rezorcyna - - Hydrochinon (chinol) i jego sole:	8 000 kg
096160	2907 22 10 0	- - - Hydrochinon (chinol)	35 000 kg
	2908	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi: - Pochodne zawierające tylko podstawniki fluorowcowe oraz ich sole	
096161	ex 2908 10 00 0 2908 20 00 0	Difenylo-o-chlorofenylo-chlorometan - Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry	3 500 kg
096162	ex 2908 20 00 0	Dobesylan wapnia	2 000 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet niezdefiniowane chemicznie) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
096163	2909 19 00 0	- Etery alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
096164	ex 2909 19 00 0	- - Pozostałe	
096164	ex 2909 19 00 0	2-Metoksypropen	250 kg
	2909 30	Chlorek metoksy-etoksy-metylowy	1 000 kg
		- Etery aromatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- - Pochodne bromowane:	
096165	2909 30 38 0	- - - Pozostałe	
096165	ex 2909 30 38 0	Bromoanizol-M	2 000 kg
	2909 50	- Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
096166	2909 50 10 0	- - Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	
096166	ex 2909 50 10 0	Gwajakolosulfonian potasu	16 200 kg
	2909 50 90 0	- - Pozostałe	
096167	ex 2909 50 90 0	4-Metoksyetylofenol	40 000 kg
	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
096168	2914 13 00 0	- Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
		- - 4-Metylopentanon-2 (keton metylo-izobutylo-owy)	5 000 kg
096169	2914 21 00 0	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
		- - Kamfora	6 500 kg
096170	2914 50 00 0	- Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną	
096170	ex 2914 50 00 0	Nabumeton	6 000 kg
		- Chinony:	
	2914 69	- - Pozostałe:	
	2914 69 90 0	- - - Pozostałe	
096171	ex 2914 69 90 0	1,8-Dihydroksyantrachinon	200 kg
096172	ex 2914 69 90 0	Koenzym Q10	700 kg
096173	ex 2914 69 90 0	Ubidecarenon	200 kg
	2914 70	- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- - Pozostałe	
096174	2914 70 90 0	4-Chloro-4-hydroksybenzofenon	3 430 kg
096175	ex 2914 70 90 0	6-Chlorohexanon	70 000 kg
096176	ex 2914 70 90 0	Witamina K ₃	1 300 kg
	2915	Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096177	2915 24 00 0	- - Bezwodnik octowy	507 000 kg
096178	2915 50 00 0 ex 2915 50 00 0	- Kwas propionowy, jego sole i estry Propionian sodu	24 000 kg
096179	2915 60 2915 60 19 0 ex 2915 60 19 0	- Kwasy butanowe, kwasy pentanowe, ich sole i estry: - - Kwasy butanowe oraz ich sole i estry: - - - Pozostałe Maślan (R)-glicydyłu	200 kg
096180	2915 60 90 0 ex 2915 60 90 0	- - Kwasy pentanowe oraz ich sole i estry Kwas izowalerianowy	2 600 kg
096181	2915 70 2915 70 25 0	- Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry: - - Kwas stearynowy	8 970 kg
096182	2915 70 30 0 ex 2915 70 30 0	- - Sole kwasu stearynowego Stearynian magnezu	15 800 kg
096183	2915 90 2915 90 20 0 ex 2915 90 20 0	- Pozostałe: - - Chloromrówczany Chloromrówczan benzylu	260 kg
096184	2915 90 80 0 ex 2915 90 80 0	- - Pozostałe 2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	6 050 kg
096185	ex 2915 90 80 0	Bezwodnik kwasu izomasłowego	3 000 kg
096186	ex 2915 90 80 0	Bezwodnik kwasu propionowego	1 200 kg
096187	ex 2915 90 80 0	Chlorek chloroacetylu	5 200 kg
096188	ex 2915 90 80 0	Chlorek kwasu izomasłowego	3 000 kg
096189	ex 2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	650 kg
096190	2916 2916 15 00 0 ex 2916 15 00 0	Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksyłowe, cykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: - Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: - - Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry Coniugated Linoleic Acid	5 000 kg
096191	2916 20 00 0 ex 2916 20 00 0	- Monokarboksyłowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne Permetrin	700 kg
096192	2916 39 00 0 ex 2916 39 00 0	- Aromatyczne monokarboksyłowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne: - - Pozostałe Ibuprofen	30 580 kg
096193	ex 2916 39 00 0	Ibuprofenu sól sodowa	800 kg
096194	ex 2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	10 000 kg
096195	ex 2916 39 00 0	Kwas 3-metoksy-2,4,5-trifluorobenzoesowy	55 000 kg
	2917	Kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: - Alifatyczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096196	2917 13 2917 13 90 0 ex 2917 13 90 0	- - Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry: - - - Pozostałe Kwas azelainowy	500 kg
096197	ex 2917 13 90 0	Sebacynian dibutyłu	400 kg
096198	2917 19 2917 19 90 0 ex 2917 19 90 0	- - Pozostałe: - - - Pozostałe Chlorek kwasu etylobursztynowego	3 750 kg
096199	ex 2917 19 90 0	Ethane-1,2-dicarboxylic acid	1 700 kg
096200	ex 2917 19 90 0	Fumaran żelaza	12 000 kg
		- Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	
	2917 39	- - Pozostałe:	
	2917 39 80 0	- - - Pozostałe	
096201	ex 2917 39 80 0	Bezwodnik kwasu beta-(p-chlorofenylo)-glutarowego	5 000 kg
096202	ex 2917 39 80 0	Kwas 3-(p-chlorofenylo)-glutarowy	5 000 kg
096203	ex 2917 39 80 0	Kwas fenylomalonowy	440 kg
	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 15 00 0	- - Sole i estry kwasu cytrynowego	
096204	ex 2918 15 00 0	Citroflex	1 500 kg
096205	ex 2918 15 00 0	Cytrynian sodu	245 kg
096206	ex 2918 15 00 0	Cytrynian trójetylowy	500 kg
	2918 16 00 0	- - Kwas glukonowy, jego sole i estry	
096207	ex 2918 16 00 0	Glukonian wapnia	420 000 kg
	2918 19	- - Pozostałe:	
	2918 19 80 0	- - - Pozostałe	
096208	ex 2918 19 80 0	Kwas ursodezoksycholowy	600 kg
		- Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 22 00 0	- - Kwas o-acetylosalicylowy, jego sole i estry	
096209	ex 2918 22 00 0	Kwas acetylosalicylowy	50 750 kg
	2918 29	- - Pozostałe:	
	2918 29 50 0	- - - Kwas galusowy, jego sole i estry	
096210	ex 2918 29 50 0	Kwas galusowy	200 kg
	2918 29 90 0	- - - Pozostałe	
096211	ex 2918 29 90 0	Gentyzynian sodu	100 kg
096212	ex 2918 29 90 0	Kwas gentyzynowy	25 kg
	2918 30 00 0	- Kwasy karboksylowe z aldehydową lub ketonową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne	
096213	ex 2918 30 00 0	Fenbufen	50 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096214	ex 2918 30 00 0	Ketoprofen	20 kg
096215	ex 2918 30 00 0	Kwas dehydrocholowy	15 000 kg
	2918 90	- Pozostałe:	
	2918 90 90 0	- - Pozostałe	
096216	ex 2918 90 90 0	Gemfibrozil	3 395 kg
096217	ex 2918 90 90 0	Naproksen	44 300 kg
096218	ex 2918 90 90 0	Naproksen racemat	30 000 kg
096219	ex 2918 90 90 0	Naproksen sodium	5 500 kg
096220	ex 2918 90 90 0	Naproksen substancja	5 000 kg
	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalii (z wyłączeniem estrów halogenków wodoru) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 90	- Pozostałe:	
	2920 90 10 0	- - Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
096221	ex 2920 90 10 0	Laurylosiarczan sodu	2 300 kg
096222	ex 2920 90 10 0	Siarczan dimetylu	5 000 kg
	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
	2921 11	- Alifatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11 10 0	- - Metyloamina, di- lub trimetyloamina oraz ich sole:	
		- - - Metyloamina, di- lub trimetyloamina	
096223	ex 2921 11 10 0	Dimetyloamina	3 000 kg
096224	ex 2921 11 10 0	Metyloamina 25%	30 000 kg
096225	ex 2921 11 10 0	Roztwór 40% monometyloaminy w wodzie	40 000 kg
	2921 19	- - Pozostałe:	
	2921 19 80 0	- - - Pozostałe	
096226	ex 2921 19 80 0	N-etylo-diizopropylamina	50 kg
096227	ex 2921 19 80 0	Tauryna	1 000 kg
		- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 42	- - Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 90 0	- - - Pozostałe	
096228	ex 2921 42 90 0	Dimetyloanilina	15 000 kg
	2921 45 00 0	- - 1-Naftyloamina (alfa-naftyloamina), 2-naftyloamina (beta-naftyloamina) i ich pochodne; ich sole	
096229	ex 2921 45 00 0	Sertraline	500 kg
	2921 49	- - Pozostałe:	
	2921 49 80 0	- - - Pozostałe	
096230	ex 2921 49 80 0	4-Nitro-3-trifluoro-metylo-anilina	4 000 kg
096231	ex 2921 49 80 0	Amitryptyliny chlorowodorek	1 500 kg
096232	ex 2921 49 80 0	Selegiliny chlorowodorek	70 kg
096233	ex 2921 49 80 0	Terbinafiny chlorowodorek	20 kg
		- Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 59	- - Pozostałe:	
	2921 59 90 0	- - - Pozostałe	
096234	ex 2921 59 90 0	N,N-Dibenzylodiaminy octan	500 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
		- Aminoalkohole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:	
	2922 19	- - Pozostałe:	
	2922 19 80 0	- - - Pozostałe	
096235	ex 2922 19 80 0	2-Metyloaminoetanol	30 kg
096236	ex 2922 19 80 0	3-Aminopropanol	10 000 kg
096237	ex 2922 19 80 0	Ambroksolu chlorowoderek	1 075 kg
096238	ex 2922 19 80 0	Difenhydraminy chlorowoderek	300 kg
096239	ex 2922 19 80 0	Etambutolu chlorowoderek	1 500 kg
096240	ex 2922 19 80 0	Ethyl 3-(dimethylamino)acrylate	42 000 kg
096241	ex 2922 19 80 0	Fluoksetyny chlorowoderek	670 kg
096242	ex 2922 19 80 0	Metoprololu winian	2 000 kg
096243	ex 2922 19 80 0	Propranololu chlorowoderek	4 000 kg
		- Aminonaftole i inne aminofenole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:	
	2922 29 00 0	- - Pozostałe	
096244	ex 2922 29 00 0	Dobutamina	21 kg
		- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 39 00 0	- - Pozostałe	
096245	ex 2922 39 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	500 kg
096246	ex 2922 39 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	3 200 kg
		- Aminokwasy, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, i ich estry; ich sole:	
	2922 41 00 0	- - Lizyna i jej estry; ich sole	
096247	ex 2922 41 00 0	Ketoprofenu sól lizynowa	700 kg
	2922 49	- - Pozostałe:	
	2922 49 95 0	- - - Pozostałe	
096248	ex 2922 49 95 0	Diklofenak	300 kg
096249	ex 2922 49 95 0	Diklofenak sól sodowa	2 435 kg
096250	ex 2922 49 95 0	Ester metylowy kwasu 4-acetylamino-5-chloro-2-metoksybenzoesowego	4 000 kg
096251	ex 2922 49 95 0	Kwas 4-aminobenzoesowy	16 500 kg
096252	ex 2922 49 95 0	Kwas mefenamowy	10 000 kg
096253	ex 2922 49 95 0	Kwas wersenowy	1 750 kg
096254	ex 2922 49 95 0	L-Leucyna	50 kg
096255	ex 2922 49 95 0	L-Ornityny L-asparaginian	11 000 kg
096256	ex 2922 49 95 0	Prokaina (Polokaina chlorowoderek)	950 kg
	2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
096257	ex 2922 50 00 0	2-(2-Aminoetoxy)-anizol	6 000 kg
096258	ex 2922 50 00 0	Chlorowoderek venlafaksyny	1 250 kg
096259	ex 2922 50 00 0	Kwas 5-aminosalicylowy	1 500 kg
096260	ex 2922 50 00 0	Lewodopa	1 000 kg
096261	ex 2922 50 00 0	Metyldopa	440 kg

Nr kontyn-gentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096262	ex 2922 50 00 0	N-karbobenzoksy-3-fluoro-4-morfolinoamilina	200 kg
096263	ex 2922 50 00 0	Siarczan salbutamolu	65 kg
096264	ex 2922 50 00 0	Sól sodowa kwasu 4-aminosalicylowego (Pas sodium)	8 000 kg
096265	ex 2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	334 kg
	2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie:	
	2923 10 00 0	- Cholina i jej sole	
096266	ex 2923 10 00 0	Chlorek choliny	10 500 kg
096267	ex 2923 10 00 0	Cholina	500 kg
096268	ex 2923 10 00 0	Choliny salicylan	3 000 kg
	2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
096269	ex 2923 20 00 0	Lecytyna sojowa	30 000 kg
	2923 90 00 0	- Pozostałe	
096270	ex 2923 90 00 0	Antrenyl	100 kg
096271	ex 2923 90 00 0	Bromek tetraetyloamoniowy	10 000 kg
096272	ex 2923 90 00 0	Cetalkoniowy chlorek	6 kg
096273	ex 2923 90 00 0	Chlorek sukcyńlocholiny	200 kg
096274	ex 2923 90 00 0	L-karnityna	4 550 kg
	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
		- Amidy cykliczne (włącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 29	- - Pozostałe:	
096275	2924 29 30 0	- - - Paracetamol (INN)	223 620 kg
	2924 29 95 0	- - - Pozostałe	
096276	ex 2924 29 95 0	2-hydrokso-5-butyryloamino-acetofenon	14 900 kg
096277	ex 2924 29 95 0	Acebutololu chlorowodorek	5 625 kg
096278	ex 2924 29 95 0	Aspartam	300 kg
096279	ex 2924 29 95 0	Atenolol	9 050 kg
096280	ex 2924 29 95 0	Carbaryl	2 000 kg
096281	ex 2924 29 95 0	Crotamiton	2 000 kg
096282	ex 2924 29 95 0	Lignokainy chlorowodorek	600 kg
096283	ex 2924 29 95 0	Lidokainy chlorowodorek	100 kg
096284	ex 2924 29 95 0	Metokarbamol	600 kg
096285	ex 2924 29 95 0	Monoamid kwasu beta-(p-chlorofenylo)-glutarowego; 3-(chlorophenyl) glutaramic acid	5 000 kg
096286	ex 2924 29 95 0	N-[3-(4-dimetyloamino-2-oxobut-3-enyl)-phenyl]-N-ethylacetamide	400 kg
096287	ex 2924 29 95 0	N,N-Dietylo-m-toluamid	4 000 kg
096288	ex 2924 29 95 0	Niklozamid	1 850 kg
096289	ex 2924 29 95 0	Oxyclozanid	600 kg
096290	ex 2924 29 95 0	Prokainamid	50 kg
	2925	Związki z karboksimidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
	2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole	
096291	ex 2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	36 000 kg
096292	ex 2925 20 00 0	L-Arginina	500 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096293	ex 2925 20 00 0	L-argininy chlorowodorek	10 000 kg
096294	ex 2925 20 00 0	Metforminy chlorowodorek	215 000 kg
096295	2926 2926 20 00 0 2926 90 2926 90 95 0	Związki z nitrylową grupą funkcyjną: - 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid) - Pozostałe: - - Pozostałe	2 300 kg
096296	ex 2926 90 95 0	Cyjanooctan metylu	3 300 kg
096297	ex 2926 90 95 0	Kwas cyjanooctowy	70 000 kg
096298	ex 2926 90 95 0	Verapamilu chlorowodorek	400 kg
096299	2928 00 2928 00 90 0 ex 2928 00 90 0	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy: - Pozostałe Karbidopa	500 kg
096300	2930 2930 40 2930 40 10 0 2930 90 2930 90 14 0	Organiczne związki siarki: - Metionina: - - Metionina (INN) - Pozostałe: - - Cystyna	2 175 kg
096301	ex 2930 90 14 0	L-cystyna	400 kg
096302	2930 90 16 0	- - Pochodne cysteiny lub cystyny	
096302	ex 2930 90 16 0	D-Penicyloamina	1 000 kg
096303	ex 2930 90 16 0	L-Cysteiny chlorowodorek	10 kg
096304	2930 90 70 0	- - Pozostałe	
096304	ex 2930 90 70 0	Dimetylosulfotlenek	5 000 kg
096305	ex 2930 90 70 0	Febantel	1 400 kg
096306	ex 2930 90 70 0	Fluticasone propionate	7 kg
096307	ex 2930 90 70 0	Monometionina cynku	350 kg
096308	2931 00 2931 00 95 0 ex 2931 00 95 0	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne: - Pozostałe Etidronian disodu	200 kg
096309	ex 2931 00 95 0	Timerosal	20 kg
096310	2932 2932 19 00 0 ex 2932 19 00 0	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) tlenu: - - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony): - - Pozostałe	20 000 kg
096311	ex 2932 19 00 0	3,5-dinitro-N-(5-nitro-furfurylden) [nifursol]	7 640 kg
096312	ex 2932 19 00 0	Diocetan 5-nitrofurfuralu	1 800 kg
096313	ex 2932 19 00 0	Ranitydyna Ranitydyny chlorowodorek	90 040 kg
096314	2932 29 2932 29 80 0 ex 2932 29 80 0	- Laktony: - - Pozostałe laktony: - - - Pozostałe Acenocumarol	10 kg
096315	ex 2932 29 80 0	D(-)Pantolakton	100 000 kg
096316	ex 2932 29 80 0	Glukono delta lakton	300 000 kg
096317	ex 2932 29 80 0	Lowastatyna	2 995 kg
096318	ex 2932 29 80 0	Simvastatyna	1 300 kg
096319	ex 2932 29 80 0	Spirolakton	3 400 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2932 99 2932 99 70 0	- Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
096320	ex 2932 99 70 0	Glicerol Formal	1 500 kg
096321	ex 2932 99 70 0	Glukonolaktobionian wapnia	2 800 kg
096322	ex 2932 99 70 0	Kwas laktobionowy	125 kg
096323	ex 2932 99 70 0	Laktobionian wapnia	160 000 kg
	2932 99 95 0	- - - Pozostałe	
096324	ex 2932 99 95 0	Amidaronu chlorowoderek	5 000 kg
096325	ex 2932 99 95 0	Bromowoderek citalopramu	100 kg
096326	ex 2932 99 95 0	Doksepiny chlorowoderek	100 kg
096327	ex 2932 99 95 0	Izosorbidu-5-monoazotan	12 000 kg
096328	ex 2932 99 95 0	Izosorbidu monoazotan	19 500 kg
	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu: - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony):	
	2933 11	- - Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
096329	2933 11 10 0	- - - Propyfenazon (INN)	5 230 kg
	2933 11 90 0	- - - Pozostałe	
096330	ex 2933 11 90 0	Amidopiryna	8 000 kg
096331	ex 2933 11 90 0	Analgin	500 kg
096332	ex 2933 11 90 0	Nowalgina	133 500 kg
	2933 19	- - Pozostałe:	
096333	2933 19 10 0	- - - Fenylbutazon (INN)	2 200 kg
	2933 19 90 0	- - - Pozostałe	
096334	ex 2933 19 90 0	3-amino-4-pirazolonitryl	200 kg
096335	ex 2933 19 90 0	4-amino-1-methyl-3-propylpyrazole-5-carboxamide	100 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony):	
	2933 21 00 0	- - Hydantoina i jej pochodne	
096336	ex 2933 21 00 0	Difenylohydantoina	1 000 kg
096337	ex 2933 21 00 0	Furagina	10 000 kg
	2933 29	- - Pozostałe:	
	2933 29 90 0	- - - Pozostałe	
096338	ex 2933 29 90 0	2-Metylo-5-nitroimidazol	130 000 kg
096339	ex 2933 29 90 0	Clotrimazol	1 170 kg
096340	ex 2933 29 90 0	Cymetydyna	600 kg
096341	ex 2933 29 90 0	Losartan potasu	300 kg
096342	ex 2933 29 90 0	Metronidazol	42 050 kg
096343	ex 2933 29 90 0	Mikonazol	65 kg
096344	ex 2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	460 kg
096345	ex 2933 29 90 0	Ondansetronu chlorowoderek	50 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony):	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096346	2933 31 00 0	- - Pirydyna i jej sole	
	ex 2933 31 00 0	Pirydyna	20 000 kg
096347	ex 2933 31 00 0	Pirydyny chlorowodorek	125 kg
	2933 39	- - Pozostałe:	
	2933 39 10 0	- - - Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INN); bromek pirydostygminy (INN)	
096348	ex 2933 39 10 0	Pirydostygminy bromek	100 kg
	2933 39 99 0	- - - Pozostałe	
096349	ex 2933 39 99 0	2-chloromethyl-4-(3-methoxypropoksy)-3-methylpyridine hydrochloride	200 kg
096350	ex 2933 39 99 0	2-chloropirydyna	15 kg
096351	ex 2933 39 99 0	4-(2-chlorofenylo)-3-etoksykarbonylo-5-metoksykarbonylo-6-metylo-2-(2-ftalimidoetoksymetylo)-1,4-dihydropirydyna	10 000 kg
096352	ex 2933 39 99 0	Amlodypina	400 kg
096353	ex 2933 39 99 0	Amlodypina besylate	815 kg
096354	ex 2933 39 99 0	Amlodypiny benzenosulfonian	2 500 kg
096355	ex 2933 39 99 0	Astemizol	10 kg
096356	ex 2933 39 99 0	Bisakodyl	1 800 kg
096357	ex 2933 39 99 0	Cetylpirydyny chlorowodorek	30 kg
096358	ex 2933 39 99 0	Chloropyramina	500 kg
096359	ex 2933 39 99 0	Chlorowodorek kwasu 3-pirydylo-octowego	400 kg
096360	ex 2933 39 99 0	Cyzapryd	440 kg
096361	ex 2933 39 99 0	Haloperidol	120 kg
096362	ex 2933 39 99 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	1 200 kg
096363	ex 2933 39 99 0	Isoniazyd	1 200 kg
096364	ex 2933 39 99 0	Kwas (3-pirydylo)-octowy	400 kg
096365	ex 2933 39 99 0	Loratadyna	590 kg
096366	ex 2933 39 99 0	Nitrendipina	150 kg
096367	ex 2933 39 99 0	Omeprazol	600 kg
096368	ex 2933 39 99 0	Trypelenaminy chlorowodorek	50 kg
		- Związki zawierające w strukturze układ pierścieniowy chinolinowy lub izochinoliny (nawet uwodorniony), nieskończony dalej:	
	2933 49	- - Pozostałe:	
	2933 49 10 0	- - Pochodne fluorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego	
096369	ex 2933 49 10 0	Resochina	1 000 kg
	2933 49 30 0	- - - Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
096370	ex 2933 49 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	850 kg
	2933 49 90 0	- - - Pozostałe	
096371	ex 2933 49 90 0	6-hydroxy-3,4-dihydrocarbostyryl	100 kg
096372	ex 2933 49 90 0	Chlorchinaldin	300 kg
096373	ex 2933 49 90 0	Doksazosyny metanosulfonian	50 kg
096374	ex 2933 49 90 0	Doksazosyny metylosulfonian	50 kg
096375	ex 2933 49 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylowy-3	1 100 kg
096376	ex 2933 49 90 0	Siarczan 8-hydroksychinoliny	400 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2933 53	- Związki zawierające w strukturze pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy: - - Allobarbital (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbital, cyklobarbital (INN), metylfenobarbital (INN), pentobarbital (INN), fenobarbital (INN), sekbutabarbital (INN), sekobarbital (INN) i winylbital (INN); ich sole:	
	2933 53 10 0	- - - Fenobarbital (INN), barbital (INN), ich sole	
096377	ex 2933 53 10 0	Fenobarbital	2 050 kg
096378	ex 2933 53 10 0	Veronal	2 000 kg
	2933 53 90 0	- - - Pozostałe	
096379	ex 2933 53 90 0	Allobarbital	600 kg
	2933 59	- - Pozostałe:	
	2933 59 95 0	- - - Pozostałe	
096380	ex 2933 59 95 0	1,2 dihydroxyetylopiperazyna	2 000 kg
096381	ex 2933 59 95 0	2,6-dichloro-4-aminopirymidyna	165 500 kg
096382	ex 2933 59 95 0	Acyklowir	3 300 kg
096383	ex 2933 59 95 0	Allopurinol	460 kg
096384	ex 2933 59 95 0	Amproliumu chlorowodorek	320 kg
096385	ex 2933 59 95 0	Azatiopryna	120 kg
096386	ex 2933 59 95 0	Buspironu chlorowodorek	35 kg
096387	ex 2933 59 95 0	Chlorek etylenodioksypiperazyny	950 kg
096388	ex 2933 59 95 0	Cinnarizina	7 950 kg
096389	ex 2933 59 95 0	Cyprofloksacyna	100 kg
096390	ex 2933 59 95 0	Cyprofloxacyny chlorowodorek	4 200 kg
096391	ex 2933 59 95 0	Diacetyloacyklowir	9 000 kg
096392	ex 2933 59 95 0	Dichlorowodorek cetyryzyny	650 kg
096393	ex 2933 59 95 0	Enrofloksacyna	20 400 kg
096394	ex 2933 59 95 0	Klozapina	3 400 kg
096395	ex 2933 59 95 0	Kwas pipemidowy	500 kg
096396	ex 2933 59 95 0	Merkaptopuryna	50 kg
096397	ex 2933 59 95 0	N-Metylopiperazyna	13 500 kg
096398	ex 2933 59 95 0	Norfloksacyna	10 000 kg
096399	ex 2933 59 95 0	Prazykwantel	500 kg
096400	ex 2933 59 95 0	Propylotiouracyl	300 kg
096401	ex 2933 59 95 0	Trimetazidine	150 kg
096402	ex 2933 59 95 0	Trimetoprim	73 600 kg
	2933 69	- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony):	
	2933 69 20 0	- - Pozostałe: - - - Urotropina (INN) (heksametylenotetraamina)	3 000 kg
	2933 79 00 0	- Laktamy: - - Pozostałe laktamy	
096404	ex 2933 79 00 0	2-Pyrolidon (2-pyrolidone)	180 000 kg
096405	ex 2933 79 00 0	Indolinon	50 000 kg
096406	ex 2933 79 00 0	N-metylopyrolidon	20 000 kg
096407	ex 2933 79 00 0	N-winylopirolidon	30 000 kg
096408	ex 2933 79 00 0	Primidon	1 300 kg
096409	ex 2933 79 00 0	Zopiclone	50 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096410	2933 99 2933 99 30 0 ex 2933 99 30 0 2933 99 40 0	- Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Monoazepiny Iminostylben - - - Diazepiny	40 000 kg
096411	ex 2933 99 40 0	Alprazolam	20 kg
096412	ex 2933 99 40 0	Diazepam	150 kg
096413	ex 2933 99 40 0	Estazolam	300 kg
096414	ex 2933 99 40 0	Klorazepat dipotasowy	600 kg
096415	ex 2933 99 40 0	Medazepam	80 kg
096416	ex 2933 99 40 0	N-tlenek diazepinonu	3 350 kg
096417	ex 2933 99 40 0 2933 99 90 0	N-tlenek lorazepamu - - - Pozostałe	560 kg
096418	ex 2933 99 90 0	2,3-Dihydro-2-metyl-1H-Indole	50 kg
096419	ex 2933 99 90 0	4-(2,3-epoksypropoksy)-karbazol	6 000 kg
096420	ex 2933 99 90 0	5-(4-chlorobutyl)-1-cyclohexyl-1,2,3,4-tetrazole	100 kg
096421	ex 2933 99 90 0	5-{4-[2-(5-etylo-2-pirydylo)etoksy]benzylo}-2-imino-4-tiazolidinedione	200 kg
096422	ex 2933 99 90 0	Albendazol	50 kg
096423	ex 2933 99 90 0	Atorwastatyna	13 kg
096424	ex 2933 99 90 0	Benzydaminu chlorowodorek	50 kg
096425	ex 2933 99 90 0	Binazyna	50 kg
096426	ex 2933 99 90 0	Buflomedilu chlorowodorek	3 000 kg
096427	ex 2933 99 90 0	Captopril	7 920 kg
096428	ex 2933 99 90 0	Chlorokarbonyloiminostylben	31 000 kg
096429	ex 2933 99 90 0	Dihydralazyny siarczan	150 kg
096430	ex 2933 99 90 0	Enalapril	4 000 kg
096431	ex 2933 99 90 0	Enalaprilu maleinian	100 kg
096432	ex 2933 99 90 0	Fenbendazol	4 500 kg
096433	ex 2933 99 90 0	Flukonazol	3 200 kg
096434	ex 2933 99 90 0	Flumequina	4 000 kg
096435	ex 2933 99 90 0	Indometacyna	3 150 kg
096436	ex 2933 99 90 0	Klemastina	6 kg
096437	ex 2933 99 90 0	Klemastyny wodorofumaran	105 kg
096438	ex 2933 99 90 0	Lisinopril	500 kg
096439	ex 2933 99 90 0	Mebendazol	4 000 kg
096440	ex 2933 99 90 0	Mleczan etakrydyny	75 kg
096441	ex 2933 99 90 0	Oksyfendazol	100 kg
096442	ex 2933 99 90 0	Perindopril	150 kg
096443	ex 2933 99 90 0	Pirazynamid	3 000 kg
096444	ex 2933 99 90 0	Ramipril	310 kg
096445	ex 2933 99 90 0	Rivanol	4 275 kg
	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole, nawet niezdefiniowane chemicznie; pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony)	
096446	ex 2934 10 00 0	2-Amino-5-metylotiazol	270 kg
096447	ex 2934 10 00 0	Meloxicam	60 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2934 30	- Związki zawierające w strukturze fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
096448	2934 30 10 0 ex 2934 30 10 0	- - Tietyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole Tiorydazyny chlorowodorek	4 000 kg
096449	2934 30 90 0 ex 2934 30 90 0	- - Pozostałe Acepromazyny maleinian	10 kg
096450	ex 2934 30 90 0	Chlorpromazyny chlorowodorek	3 700 kg
096451	ex 2934 30 90 0	Fenotiazyna	10 000 kg
096452	ex 2934 30 90 0	Perazine dimaleate	2 500 kg
096453	ex 2934 30 90 0	Promazyny chlorowodorek	5 500 kg
096454	ex 2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek - Pozostałe:	780 kg
096455	2934 99 2934 99 20 0 2934 99 90 0	- - Pozostałe: - - - Furazolidon (INN) - - - Pozostałe	100 kg
096456	ex 2934 99 90 0	2-acetyloamino-5-merkpto-1,3,4-tiadiazol	55 000 kg
096457	ex 2934 99 90 0	2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetate (MAEM)	940 kg
096458	ex 2934 99 90 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	800 kg
096459	ex 2934 99 90 0	Clopidogrel	500 kg
096460	ex 2934 99 90 0	Diltiazemu chlorowodorek	10 380 kg
096461	ex 2934 99 90 0	Ester etylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2-metylo-2H-benzotazyno-3-karboksyłowego	200 kg
096462	ex 2934 99 90 0	Ester metylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2-metylo-2H-benzotazyno-3-karboksyłowego	200 kg
096463	ex 2934 99 90 0	Ethyl 4-hydroxy-2-methyl-2H-1,2-benzothiazine-3-carboxylate 1,1-dioxide	60 kg
096464	ex 2934 99 90 0	Fenspiride	500 kg
096465	ex 2934 99 90 0	Inozyna	2 300 kg
096466	ex 2934 99 90 0	Ketokonazol	700 kg
096467	ex 2934 99 90 0	Ketotifenu wodorofumaran	25 kg
096468	ex 2934 99 90 0	Klawulanian potasu z awicelem	9 000 kg
096469	ex 2934 99 90 0	Kwas 7-aminodezacetoksycefalosporanowy	500 kg
096470	ex 2934 99 90 0	Lewamizolu chlorowodorek	12 840 kg
096471	ex 2934 99 90 0	Mitigal	1 200 kg
096472	ex 2934 99 90 0	Moclobemid	350 kg
096473	ex 2934 99 90 0	Ofloxacyna	500 kg
096474	ex 2934 99 90 0	Olanzapine	1 000 kg
096475	ex 2934 99 90 0	Pioglitazone	500 kg
096476	ex 2934 99 90 0	Piroxicam	900 kg
096477	ex 2934 99 90 0	Pyrantelu embonian	23 380 kg
096478	ex 2934 99 90 0	Pyrantelu winian	1 000 kg
096479	ex 2934 99 90 0	Ticlopidina	800 kg
096480	ex 2934 99 90 0	Ticlopidiny chlorowodorek	9 000 kg
	2935 00	Sulfonamidy:	
	2935 00 90 0	- Pozostałe	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096481	ex 2935 00 90 0	4-(2-(5-chloro-2 metoxybenzamido) ethyl) benzenesulphonamide	2 000 kg
096482	ex 2935 00 90 0	6-chloro-4-amino-1,3-benzenosulfonamid	16 500 kg
096483	ex 2935 00 90 0	Acetylosulfanilamid	30 700 kg
096484	ex 2935 00 90 0	Bursztynian sumatryptanu	330 kg
096485	ex 2935 00 90 0	Furosemid	10 000 kg
096486	ex 2935 00 90 0	Gliklazyd	2 670 kg
096487	ex 2935 00 90 0	Glipizyde	30 kg
096488	ex 2935 00 90 0	Hydroksychlorotiazyd	1 850 kg
096489	ex 2935 00 90 0	Indapamid	590 kg
096490	ex 2935 00 90 0	N-2-Tiazolilometylenosulfanilamid	1 000 kg
096491	ex 2935 00 90 0	Nimesulid	1 600 kg
096492	ex 2935 00 90 0	P-acetyloaminobenzenosulfochlorok	289 000 kg
096493	ex 2935 00 90 0	p-Toluenosulfomocznik	31 500 kg
096494	ex 2935 00 90 0	Sotalolu chlorowodorek	2 000 kg
096495	ex 2935 00 90 0	Sulfacetamid	16 200 kg
096496	ex 2935 00 90 0	Sulfadiazyna	16 000 kg
096497	ex 2935 00 90 0	Sulfadiazyna baza	3 000 kg
096498	ex 2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	125 600 kg
096499	ex 2935 00 90 0	Sulfamerazyna	7 000 kg
096500	ex 2935 00 90 0	Sulfametazyna	6 600 kg
096501	ex 2935 00 90 0	Sulfametazyna sodowa	1 000 kg
096502	ex 2935 00 90 0	Sulfametoksazol	300 010 kg
096503	ex 2935 00 90 0	Sulfasalazin	6 300 kg
096504	ex 2935 00 90 0	Sulpiryd	4 000 kg
	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (włącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych substancji, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:	
096505	2936 10 00 0 ex 2936 10 00 0	- Prowitaminy, niez mieszane Alfacalcidol	0,01 kg
096506	2936 21 00 0 ex 2936 21 00 0	- - Witaminy A i ich pochodne Witamina A	1 600 kg
096507	ex 2936 21 00 0	Witamina A octan	300 kg
096508	ex 2936 21 00 0	Witamina A-retinolu palmitynian	500 kg
096509	2936 22 00 0 ex 2936 22 00 0	- - Witamina B ₁ i jej pochodne Witamina B ₁	3 000 kg
096510	ex 2936 22 00 0	Witamina B ₁ chlorowodorek	600 kg
096511	ex 2936 22 00 0	Witamina B ₁ monoazotan	300 kg
096512	2936 23 00 0 ex 2936 23 00 0	- - Witamina B ₂ i jej pochodne Witamina B ₂	1 080 kg
096513	2936 24 00 0 ex 2936 24 00 0	- - D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B ₃ lub witamina B ₅) i jego pochodne D-Pantotenian sodu	300 kg
096514	ex 2936 24 00 0	D-Pantotenian wapnia, Witamina B ₃	3 400 kg
096515	ex 2936 24 00 0	Pantotenian wapnia	500 kg
096516	ex 2936 24 00 0	Witamina B ₅	400 kg
	2936 25 00 0	- - Witamina B ₆ i jej pochodne	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096517	ex 2936 25 00 0 2936 26 00 0	Witamina B ₆ - - Witamina B ₁₂ i jej pochodne	6 900 kg
096518	ex 2936 26 00 0 2936 27 00 0	Witamina B ₁₂ - - Witamina C i jej pochodne	220 kg
096519	ex 2936 27 00 0	Sól sodowa kwasu askorbinowego	500 kg
096520	ex 2936 27 00 0	Witamina C	370 600 kg
096521	ex 2936 27 00 0 2936 28 00 0	Witamina C (Kwas askorbowy C 97) - - Witamina E i jej pochodne	16 000 kg
096522	ex 2936 28 00 0	Witamina E	45 140 kg
096523	ex 2936 28 00 0 2936 29 2936 29 10 0	Witamina E octan - - Pozostałe witaminy i ich pochodne: - - - Witamina B ₉ i jej pochodne	800 kg
096524	ex 2936 29 10 0 2936 29 30 0	Witamina B ₉ (kwas foliowy) - - - Witamina H i jej pochodne	660 kg
096525	ex 2936 29 30 0 2936 29 90 0	Witamina H - - - Pozostałe	335 kg
096526	ex 2936 29 90 0	Kwas nikotynowy	8 200 kg
096527	ex 2936 29 90 0	Nikotynamid	600 kg
096528	ex 2936 29 90 0	Witamina D ₃	610,01 kg
096529	ex 2936 29 90 0	Witamina K ₁	120 kg
096530	ex 2936 29 90 0	Witamina PP	36 350 kg
	2937	Hormony, prostaglandyny, tromboksany i leukotrieny, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne i analogi strukturalne, włącznie z polipeptydami o zmodyfikowanym łańcuchu, używane głównie jako hormony: - Hormony polipeptydowe, hormony proteinowe i hormony glikoproteinowe, ich pochodne i analogi strukturalne: - - Insulina i jej sole	
096531	ex 2937 12 00 0	Insulina HM	75 kg
096532	ex 2937 12 00 0	Insulina wieprzowa	50 kg
096533	ex 2937 12 00 0	Insulina WO-S	120 kg
	2937 21 00 0	- Hormony sterydowe, ich pochodne i analogi strukturalne: - - Kortyzon, hydrokortyzon, prednizon (dehydrokortyzon) i prednizolon (dehydrohydrokortyzon)	
096534	ex 2937 21 00 0	Hydrokortyzon	1150 kg
096535	ex 2937 21 00 0	Prednisolon	105 kg
096536	ex 2937 21 00 0	Prednison	500 kg
	2937 22 00 0	- - Fluorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
096537	ex 2937 22 00 0	9-alfafluorohydrokortyzonu octan	1 kg
096538	ex 2937 22 00 0	Deksametazon	43 kg
096539	ex 2937 22 00 0	Triamcinolon	400 kg
096540	ex 2937 22 00 0 2937 23 00 0	Triamcinolonu acetonid - - Estrogeny i progestogeny	5 kg
096541	ex 2937 23 00 0	17-alfa-hydroksyprogesteronu kapronian	150 kg
096542	ex 2937 23 00 0 2937 29 00 0	Progesteron - - Pozostałe	1 560 kg
096543	ex 2937 29 00 0	17-n maślan hydrokortyzonu	100 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096544	ex 2937 29 00 0	Danazol	2 300 kg
096545	ex 2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	450 kg
096546	ex 2937 29 00 0	Metylprednisolonu octan	20 kg
096547	ex 2937 29 00 0	Prednisolonu octan	10 kg
096548	ex 2937 29 00 0	Prednisolonu tetrahydroftalan	20 kg
096549	ex 2937 29 00 0	Prednisolonu trimetylooctan	30 kg
	2937 90 00 0	- Pozostałe	
096550	ex 2937 90 00 0	Dehydroepiandrosteron	760 kg
096551	ex 2937 90 00 0	Desmopresyna	0,03 kg
096552	ex 2937 90 00 0	Megestrol	50 kg
096553	ex 2937 90 00 0	Metanabol	25 kg
096554	ex 2937 90 00 0	Testosteronu enantan	50 kg
096555	ex 2937 90 00 0	Testosteronu fenylopropionian	90 kg
096556	ex 2937 90 00 0	Testosteronu izokapronian	100 kg
096557	ex 2937 90 00 0	Testosteronu kaprynian	150 kg
096558	ex 2937 90 00 0	Testosteronu propionian	100 kg
	2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne	
096559	ex 2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	3 740 kg
096560	ex 2938 10 00 0	Rutyna	69 500 kg
	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
		- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole:	
	2939 19 00 0	- - Pozostałe	
096561	ex 2939 19 00 0	Dionina (etylomorfiny chlorowodorek)	50 kg
096562	ex 2939 19 00 0	Kodeiny fosforan	450 kg
096563	ex 2939 19 00 0	Morfiny chlorowodorek	150 kg
	2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	
096564	ex 2939 30 00 0	Kofeina	33 600 kg
096565	ex 2939 30 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu	3 000 kg
		- Efedryny i ich sole:	
	2939 42 00 0	- - Pseudoefedryna (INN) i jej sole	
096566	ex 2939 42 00 0	Pseudoefedryna	350 kg
		- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole:	
	2939 59 00 0	- - Pozostałe	
096567	ex 2939 59 00 0	Aminofilina	5 000 kg
096568	ex 2939 59 00 0	Teofilina	4 000 kg
		- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 69 00 0	- - Pozostałe	
096569	ex 2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	1 kg
096570	ex 2939 69 00 0	Nicergolina	200 kg
096571	ex 2939 69 00 0	Octan megestrolu	80 kg
		- Pozostałe:	
	2939 99	- - Pozostałe:	
	2939 99 90 0	- - - Pozostałe	
096572	ex 2939 99 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	70 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096573	ex 2939 99 90 0	Skopolaminy bromowodorek	300 kg
096574	ex 2939 99 90 0	Strychniny azotan	15 kg
096575	ex 2939 99 90 0	Teobromina	81 000 kg
	2940 00	Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż wyroby objęte pozycjami 2937, 2938 lub 2939:	
	2940 00 90 0	- Pozostałe	
096576	ex 2940 00 90 0	Laktuloza	295 000 kg
096577	ex 2940 00 90 0	Sucralfat	3 210 kg
	2941	Antybiotyki:	
	2941 10	- Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:	
	2941 10 10 0	-- Amoksycylina (INN) i jej sole	
096578	ex 2941 10 10 0	Amoksycylina	500 kg
096579	ex 2941 10 10 0	Amoksycyliny trójwodzian	61 000 kg
	2941 10 20 0	-- Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	
096580	ex 2941 10 20 0	Ampicyliny sól sodowa	6 020 kg
096581	ex 2941 10 20 0	Ampicyliny trójwodzian	18 000 kg
	2941 10 90 0	-- Pozostałe	
096582	ex 2941 10 90 0	Kloksacylina benzatynowa	320 kg
096583	ex 2941 10 90 0	Kloksacylina sodowa	500 kg
096584	ex 2941 10 90 0	Penicylina V-potasowa	900 kg
096585	ex 2941 10 90 0	Penicyliny G sól sodowa/potasowa	11 300 kg
096586	ex 2941 10 90 0	Sól prokainowa benzylopenicyliny	100 kg
096587	ex 2941 10 90 0	Sól sodowa benzylopenicyliny	60 kg
096588	ex 2941 10 90 0	Sól sodowa nafcyliny	60 kg
	2941 20	- Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 30 0	-- Dihydrostreptomycyna, jej sole, estry i wodziany	
096589	ex 2941 20 30 0	Dihydrostreptomycyny siarczan	80 kg
	2941 20 80 0	-- Pozostałe	
096590	ex 2941 20 80 0	Streptomycyny siarczan	37 190 kg
	2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
096591	ex 2941 30 00 0	Doksycyklina	600 kg
096592	ex 2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowodorek	34 600 kg
096593	ex 2941 30 00 0	Oksytetracyklina baza	3 000 kg
096594	ex 2941 30 00 0	Oksytetracykliny chlorowodorek	52 500 kg
096595	ex 2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	10 000 kg
	2941 40 00 0	- Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
096596	ex 2941 40 00 0	Chloramfenikol	1 000 kg
096597	ex 2941 40 00 0	Florfenicol	1 000 kg
096598	ex 2941 40 00 0	Thiamfenicol	2 000 kg
	2941 50 00 0	- Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
096599	ex 2941 50 00 0	2',4"-O-bis(methylsilyl)-6-O-methyl erythromycin-9-oxime ketal	60 kg
096600	ex 2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	100 kg
096601	ex 2941 50 00 0	Erytromycyny laurylosiarczan	300 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096602	ex 2941 50 00 0	Klarytromycyna	1 625 kg
096603	ex 2941 50 00 0	Roksytromycyna	1 050 kg
	2941 90 00 0	- Pozostałe	
096604	ex 2941 90 00 0	Azitromycyna	2 000 kg
096605	ex 2941 90 00 0	Azitromycyny dwuwodzian	3 800 kg
096606	ex 2941 90 00 0	Cefacetrilu sól sodowa	15 kg
096607	ex 2941 90 00 0	Cefadroksyl	450 kg
096608	ex 2941 90 00 0	Cefadryna argininowa	550 kg
096609	ex 2941 90 00 0	Cefaleksyna	525 kg
096610	ex 2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	3 000 kg
096611	ex 2941 90 00 0	Cefamandol blenda	1 000 kg
096612	ex 2941 90 00 0	Cefradyna	850 kg
096613	ex 2941 90 00 0	Ceftriakson sól sodowa	660 kg
096614	ex 2941 90 00 0	Cefuroksym sól sodowa	1 500 kg
096615	ex 2941 90 00 0	Des Azitromycyna	625 kg
096616	ex 2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	2 030 kg
096617	ex 2941 90 00 0	Gramicydyna	3 kg
096618	ex 2941 90 00 0	Ivermektyna	330 kg
096619	ex 2941 90 00 0	Kanamycyny siarczan	50 kg
096620	ex 2941 90 00 0	Kolistyna	40 kg
096621	ex 2941 90 00 0	Kolistyny siarczan	1 500 kg
096622	ex 2941 90 00 0	Lincomycyny chlorowodorek	4 000 kg
096623	ex 2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	15 530 kg
096624	ex 2941 90 00 0	Ryfampicyna	4 500 kg
096625	ex 2941 90 00 0	Spiramycyna	885 kg
096626	ex 2941 90 00 0	Spiramycyny adypinian	685 kg
096627	ex 2941 90 00 0	Tiamuliny wodorofumaran	4 000 kg
096628	ex 2941 90 00 0	Tylozyna	1 000 kg
096629	ex 2941 90 00 0	Tylozyny winian	5 300 kg
	3001	Gruczoły i pozostałe narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i niesproszkowane; ekstrakty z gruczołów lub pozostałych narządów lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; pozostałe substancje ludzkie i zwierzęce, preparowane do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3001 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
	3001 90 91 0	- - - Heparyna i jej sole	
096630	ex 3001 90 91 0	Heparyna	10 kg
096631	ex 3001 90 91 0	Heparynian sodu	315 kg
	3001 90 99 0	- - - Pozostałe	
096632	ex 3001 90 99 0	Heparynoid	40 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3003	Leki (z wyłączeniem produktów objętych pozycjami 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zmieszano dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, ale niepakowane w odmierzone dawki ani do postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej:	
	3003 10 00 0	- Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego, lub streptomycyny lub ich pochodne	
096633	ex 3003 10 00 0	Amoksycyliny sól sodowa z klawulanianem potasu	8 000 kg
096634	ex 3003 10 00 0	Unasyn substancja	960 kg
	3003 90	- Pozostałe:	
	3003 90 90 0	- - Pozostałe	
096635	ex 3003 90 90 0	Omeprazol peletki	1 480 kg
096636	ex 3003 90 90 0	Paracetamol compap	10 500 kg
096637	ex 3003 90 90 0	Paracetamol- Compap Coarse L	400 kg
096638	ex 3003 90 90 0	Paracetamol Compap L	30 000 kg
096639	ex 3003 90 90 0	Paracetamol DC	4 450 kg
	3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne:	
	3201 90	- Pozostałe:	
	3201 90 20 0	- - Ekstrakt sumaku, ekstrakt valonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana	
096640	ex 3201 90 20 0	Kwas taninowy	650 kg
096641	3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	1 500 kg
	3206	Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż te objęte pozycjami 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory, nawet niezdefiniowane chemicznie:	
	3206 19 00 0	- Pigmenty oraz preparaty na bazie ditlenku tytanu:	
096642	3206 19 00 0	- - Pozostałe	2 200 kg
	3206 49	- Pozostałe środki barwiące oraz inne preparaty:	
	3206 49 90 0	- - Pozostałe:	
096643	3206 49 90 0	- - - Pozostałe	1 500 kg
	3215	Farba drukarska, atrament do pisania, tusz kreślarski i pozostałe atramenty i tusze, także stężone lub stałe:	
	3215 19 00 0	- Farba drukarska:	
096644	3215 19 00 0	- - Pozostała	100 kg
	3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), włącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nielotnych olejkach, woskach lub w podobnych substancjach, otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:	
	3301 24	- Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
		- - Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>):	

Nr kontyn-gentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096645	3301 24 10 0 3301 29 3301 29 91 0	- - - Nieodterpenowany - - Pozostałe: - - - Pozostałe: - - - - Odterpenowane	1 300 kg
096646	ex 3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	1 200 kg
	3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (włącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, nawet niezawierające mydła, inne niż te objęte pozycją 3401: - Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet pakowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 11	- - Anionowe:	
	3402 11 90 0	- - - Pozostałe	
096647	ex 3402 11 90 0	Dioktylosulfobursztynian sodu	200 kg
	3402 12 00 0	- - Kationowe	
096648	ex 3402 12 00 0	Pilasol F	50 000 kg
	3402 13 00 0	- - Niejonowe	
096649	ex 3402 13 00 0	SPAN 85 V	1 800 kg
	3402 19 00 0	- - Pozostałe	
096650	ex 3402 19 00 0	Kontramin 210	10 600 kg
	3404	Woski sztuczne i preparowane:	
	3404 20 00 0	- Z poli(oksyetylenu) (glikolu polietylenowego)	
096651	ex 3404 20 00 0	Wosk polietylenowy AC-617A	8 000 kg
	3503 00	Żelatyna (włącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych (włącznie z kwadratowymi), nawet barwionych i obrobionych powierzchniowo) oraz pochodne żelatyny; karuk; pozostałe kleje pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem klejów kazeinowych objętych pozycją 3501:	
	3503 00 10 0	- Żelatyna i jej pochodne	
096652	ex 3503 00 10 0	Żelatyna wieprzowa	6 500 kg
	3504 00 00 0	Peptony i ich pochodne; pozostałe substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; proszek skórzany, nawet chromowany	
096653	ex 3504 00 00 0	Siarczan protaminy	2 kg
096654	ex 3504 00 00 0	Zeina F 4000	50 kg
	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3507 90	- Pozostałe:	
	3507 90 90 0	- - Pozostałe	
096655	ex 3507 90 90 0	Bacto pepton	80 kg
096661	ex 3507 90 90 0	Papaina	40 kg
	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
096662	3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	59 600 kg
	3802 90 00 0	- Pozostałe	
096663	ex 3802 90 00 0	Dicalite 4258	1 637 000 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096664	3808 3808 10 3808 10 10 0 ex 3808 10 10 0	Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, regulatory wzrostu roślin, środki odkażające i podobne produkty, pakowane do postaci albo w opakowania do sprzedaży detalicznej, lub w postaci preparatów i artykułów (np. taśm nasyconych siarką, knotów i świec oraz lepów na muchy): - Środki owadobójcze (insektycydy): - - Na bazie perytroidów Mavrik	600 kg
096665	3815 3815 12 00 0 ex 3815 12 00 0	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: - Katalizatory na nośniku: - - Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi Pallad na węglu	100 kg
096666	3821 00 00 0 ex 3821 00 00 0	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów Bacto Tryptic Soy Agar	100 kg
096667	ex 3821 00 00 0	Bacto Tryptic Soy Broth	175 kg
096668	ex 3821 00 00 0	Fluid Thioglicollate Medium	50 kg
096669	3822 00 00 0 ex 3822 00 00 0	Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach, inne niż te objęte pozycją 3002 lub 3006; certyfikowane materiały wzorcowe Biogel P-6	150 kg
096670	ex 3822 00 00 0	Emulsigen	250 kg
096672	3824 3824 90 3824 90 15 0 ex 3824 90 15 0	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te, składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: - Pozostałe: - - Wymienniace jonowe Celuloza A-500	70 kg
096673	ex 3824 90 15 0	DEAE-Sepharose Fast Flow	15 kg
096674	ex 3824 90 15 0	SP-Sepharose Fast Flow	15 kg
096675	3824 90 64 0 ex 3824 90 64 0	- - Pozostałe: - - - Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego: - - - - Pozostałe Myvatex	1 500 kg
096676	ex 3824 90 64 0	Opadry Enteric	4 000 kg
096677	3824 90 99 0 ex 3824 90 99 0	- - - Pozostałe: - - - - Pozostałe Alpantha	50 kg
096678	ex 3824 90 99 0	Behenian glicerolu	100 kg
096679	ex 3824 90 99 0	Laktoglukonian wapnia	80 000 kg
096680	ex 3824 90 99 0	Superabsorbent	2 000 000 kg

Nr kontyn-gentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096681	ex 3824 90 99 0	Tween 20	3 000 kg
096682	ex 3824 90 99 0	Tween 80	10 050 kg
096683	ex 3824 90 99 0	Veegum	2 000 kg
096684	3903 3903 30 00 0 ex 3903 30 00 0	Polimery styrenu, w formach podstawowych: - Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS) Kopolimer styrenu ABS	100 000 kg
096685	3905 3905 99 3905 99 90 0 ex 3905 99 90 0	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych: - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Pozostałe Polipladon XL	2 000 kg
096686	3906 3906 90 3906 90 90 0 ex 3906 90 90 0	Polimery akrylowe w formach podstawowych: - Pozostałe: - - Pozostałe Carbomer 940	1 000 kg
096687	ex 3906 90 90 0	Carbopol 5984	200 kg
096688	ex 3906 90 90 0	Carbopol 934 P	50 kg
096689	ex 3906 90 90 0	Carbopol 974 PNF	200 kg
096690	3907 3907 20 3907 20 11 0	Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych: - Pozostałe polietery: - - Alkohole polieterowe: - - - Glikole polietylenowe - - - Pozostałe: - - - - Pozostałe	2 000 kg
096691	3907 20 29 0 ex 3907 20 29 0	Glikol polietylenopolipropylenowy (Lutrol F68, Poloxamer 188) - - Pozostałe: - - - Pozostałe	75 kg
096692	3907 20 99 0 ex 3907 20 99 0	Ucon LB 625	13 000 kg
096693	3907 30 00 0	- Żywice epoksydowe	2 000 kg
096694	3910 00 00 0 ex 3910 00 00 0	Silikony w formach podstawowych Sag 471	1 670 kg
096695	ex 3910 00 00 0	Simeticon	1 500 kg
096696	3911 3911 90 3911 90 99 0 ex 3911 90 99 0	Żywice naftowe, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych: - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Pozostałe Synthalen	262 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
		- Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	- - Karboksymetyloceluloza i jej sole	
096697	ex 3912 31 00 0	Croscarmellose sodium	500 kg
096698	ex 3912 31 00 0	Croscarmeloza	500 kg
096699	ex 3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	1 770 kg
096700	ex 3912 31 00 0	Karmeloza wapnia	150 kg
	3912 39	- - Pozostałe:	
096701	3912 39 10 0	- - - Etyloceluloza	5 142 kg
096702	3912 39 20 0	- - - Hydroksypropylceluloza	7 950 kg
	3912 39 80 0	- - - Pozostałe	
096703	ex 3912 39 80 0	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	200 kg
096704	ex 3912 39 80 0	Hydroksyetyloceluloza	2 000 kg
096705	ex 3912 39 80 0	Methocel	1 500 kg
096706	ex 3912 39 80 0	Methocel A 4M	800 kg
096707	ex 3912 39 80 0	Methocel E 5	800 kg
096708	ex 3912 39 80 0	Methocel E 15	200 kg
096709	ex 3912 39 80 0	Methocel E 15 (Hydroksypropylometyloceluloza)	12 300 kg
096710	ex 3912 39 80 0	Methocel K 100	10 000 kg
096711	ex 3912 39 80 0	Methocel K-15M	5 000 kg
096712	ex 3912 39 80 0	Metyloceluloza	4 850 kg
	3912 90	- Pozostałe:	
	3912 90 10 0	- - Estry celulozy	
096713	ex 3912 90 10 0	Aquateric	1 200 kg
096714	ex 3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	3 350 kg
096715	ex 3912 90 10 0	Octanoftalan celulozy	500 kg
	3912 90 90 0	- - Pozostałe	
096716	ex 3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna	137 400 kg
096717	ex 3912 90 90 0	Vitacel	1 000 kg
	3913	Polimery naturalne (np. kwas alginowy) i zmodyfikowane polimery naturalne utwardzone (np. utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
	3913 10 00 0	- Kwas alginowy, jego sole i estry	
096718	ex 3913 10 00 0	Kwas alginowy	5 175 kg
	3913 90	- Pozostałe:	
	3913 90 80 0	- - Pozostałe	
096719	ex 3913 90 80 0	Dekstran	5 000 kg
096720	ex 3913 90 80 0	Sól sodowa kwasu chondroitynosiarkowego	3 000 kg
	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach objętych pozycjami od 3901 do 3913, w formach podstawowych	
096721	ex 3914 00 00 0	Amberlit XAD 1600	130 kg
096722	ex 3914 00 00 0	Wymieniacze jonów	5 000 kg

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096723	3921 3921 90 3921 90 60 0 ex 3921 90 60 0	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych: - Pozostałe: - - Z produktów polimeryzacji addycyjnej Ściągacze foliowe	200 000 kg
096724	3923 3923 30 3923 30 10 0 ex 3923 30 10 0	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych: - Balony, butelki, kolby i artykuły podobne: - - O pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów Butelki z tworzyw sztucznych	1 500 000 szt.
096725	3923 50 3923 50 90 0 ex 3923 50 90 0	- Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia: - - Pozostałe Zamknięcia z tworzyw sztucznych	12 000 kg
096726	3926 3926 90 3926 90 99 0 ex 3926 90 99 0	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z pozostałych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914: - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Pozostałe: - - - - Pozostałe Zaciskacz z polipropylenu Novolen 1100 N	100 000 szt.
096727	4007 00 00 0 ex 4007 00 00 0	Nić i sznurek, gumowe Nić gumowa	150 000 kg
096728	4016 4016 99 4016 99 88 0 ex 4016 99 88 0	Pozostałe wyroby z gumy innej niż ebonit: - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Pozostałe: - - - - Pozostałe: - - - - - Pozostałe: Korki gumowe	3 500 kg
096729	5603 5603 12 5603 12 90 0	Włókniny, nawet impregnowane, powlekane, pokryte lub laminowane: - Z włókien ciągłych chemicznych: - - O masie powierzchniowej większej niż 25 g/m ² , ale nie większej niż 70 g/m ² : - - - Pozostałe	10 000 kg
096730	5803 5803 10 00 0	Gaza, inna niż taśmy objęte pozycją 5806: - Z bawełny	10 000 000 m ²
096731	5911 5911 20 00 0 ex 5911 20 00 0	Wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wymienione w uwadze 7 do niniejszego działu: - Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana Materiał filtracyjny hydrofobowy	330 kg
	7220 7220 20	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm: - Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: - - O szerokości nieprzekraczającej 500 mm:	

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
096732	7220 20 91 0	--- O grubości nieprzekraczającej 0,35 mm, zawierające: ---- 2,5% masy lub więcej niklu	15 000 kg
	7607	Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, tekturą, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm:	
	7607 19	- Bez podłoża: -- Pozostała:	
096733	7607 19 99 0	--- O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie większej niż 0,2 mm: ---- Pozostała	10 000 kg
	7612	Beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki z aluminium (także sztywne i składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
	7612 90	- Pozostałe:	
096734	7612 90 20 0	-- Pojemniki, w rodzaju stosowanych do aerozoli	4 500 000 szt.
	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
	8421 21	- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
	8421 21 90 0	-- Do filtrowania lub oczyszczania wody: --- Pozostałe	
096735			110 kg
	9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, włączając aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:	
	9018 39 00 0	- Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:	
	ex 9018 39 00 0	-- Pozostałe	
096736		Elementy cewników do podawania tlenu, z tworzyw sztucznych	300 kg
	9602 00 00	Materiały rzeźbiarskie roślinne lub mineralne, obrobione oraz wyroby z takich materiałów; formowane lub rzeźbione wyroby z wosku, stearyny, gum i żywic naturalnych lub mas modelarskich, oraz inne artykuły formowane lub rzeźbione, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (z wyjątkiem żelatyny objętej pozycją 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny:	
	9602 00 00 9	- Pozostałe	
096737	ex 9602 00 00 9	Kapsułki żelatynowe	12 865 kg