

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 16 grudnia 1994 r.

**w sprawie ustanowienia dodatkowych kontyngentów celnych na niektóre surowce i półprodukty przywożone z zagranicy dla przemysłu farmaceutycznego.**

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. z 1994 r. Nr 71, poz. 312) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1994 r. ustanawia się:

- 1) dodatkowe kontyngenty ilościowe na przywóz niektórych towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 lutego 1994 r. w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre surowce i półprodukty przywożone z zagranicy dla przemysłu farmaceutycznego (Dz. U. Nr 32, poz. 119) w wysokości określonej w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne,
- 2) kontyngenty ilościowe na przywóz towarów wymienio-

nych w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia w wysokości określonej w tym załączniku, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591 oraz z 1994 r. Nr 25, poz. 85, Nr 75, poz. 340, Nr 77, poz. 352, Nr 88, poz. 413, Nr 94, poz. 449 i 451 i Nr 129, poz. 642).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 1994 r. (poz. 696)

## Załącznik nr 1

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ DODATKOWE  
KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1108	1108	Skrobie; inulina:	
		- Skrobie:	
	1108 12 00 0	- - Skrobia kukurydziana	16 000 kg
	1108 19	- - Pozostałe skrobie:	
	1108 19 10 0	- - - Skrobia z ryżu	40 000 kg
1211	1211	Rośliny i ich części (łącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane:	
	1211 10 00 0	- Korzenie lukrecji	5 000 kg
	1211 90	- Pozostałe:	
	1211 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	1211 90 80 0	Korzeń wymiotnicy	100 kg
ex	1211 90 80 0	Kłącze ciemierzycy	500 kg
1301	1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i balsamy:	
	1301 20 00 0	- Guma arabska	200 kg
	1301 90	- Pozostałe:	
	1301 90 90	- - Pozostałe:	
	1301 90 90 9	- - - Pozostałe	
ex	1301 90 90 9	Balsam peruwiański	300 kg
1302	1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektyny; agar-agar i inne śluzy i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
		- Soki i ekstrakty roślinne:	
	1302 12 00 0	- - Z lukrecji	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1302 12 00 0	Ekstrakt lukrecji	110 kg
	1302 19	- - Pozostałe:	
		- - - Pozostałe:	
	1302 19 91 0	- - - - Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt belladonny	300 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z kory śliwy afrykańskiej	100 kg
		- Śluzy i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	- - Agar-agar	500 kg
1504	1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1504 10	- Trany rybne i ich frakcje:	
	1504 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	1504 10 90 0	Tran	4 000 kg
1505	1505	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymywane z niego (łącznie z lanoliną):	
	1505 90 00 0	- Pozostałe	
ex	1505 90 00 0	Lanolina	1 000 kg
ex	1505 90 00 0	Euceryna	200 kg
1508	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1508 90	- Pozostałe:	
	1508 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	1 000 kg
1515	1515	Pozostałe nietłotne tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
		- Olej lniany i jego frakcje:	
	1515 19	- - Pozostałe:	
	1515 19 90 0	- - - Pozostałe:	
ex	1515 19 90 0	Olej lniany	1 300 kg
	1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	1515 30 90 0 1515 30 90 0 1515 90	-- Pozostałe Olej rycynowy - Pozostałe: -- Pozostałe oleje i ich frakcje: --- Pozostałe: ---- Pozostałe:	800 kg
ex	1515 90 99 0 1515 90 99 0	----- Pozostałe stałe i płynne Olej migdałowy	300 kg
ex	1520 1520 90 00 0 1520 90 00 0	Gliceryna, również zanieczyszczona; wody glicerynowe i ługi glicerynowe: - Pozostałe, łącznie z gliceryną syntetyczną Gliceryna	20 000 kg
ex	1521 1521 90 1521 90 99 0 1521 90 99 0 1521 90 99 0	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeły, inne woski owadzie i spermaced, nawet rafinowane lub barwione: - Pozostałe: -- Wosk pszczeły i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione --- Pozostałe Wosk biały Wosk żółty	3 000 kg 200 kg
ex	2106 2106 90 2106 90 99 0 2106 90 99 0	Przetwory spożywcze gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: - Pozostałe: -- Pozostałe: --- Pozostałe Aspartam (substytut cukru)	1 000 kg
	2303 2303 10	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produktu cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek: - Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2303 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	2303 10 90 0	Namok kukurydziany	1 500 000kg
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:	
	2507 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2507 00 90 0	Kaolin	50 000 kg
2512	2512 00 00 0	Skały krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa trypla i diatomid) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej	
ex	2512 00 00 0	Ziemia okrzemkowa	900 000 kg
2519	2519	Naturalny węgiel magnezowy (magnezyt); magnezja topiona; magnezja całkowicie wypalona (spiekana) nawet zawierająca małe ilości innych tlenków dodanych przed spiekaniem; inny tlenek magnezowy, nawet czysty:	
	2519 90	- Pozostałe:	
	2519 90 10 0	- - Tlenek magnezu, inny niż wypalony naturalny węgiel magnezowy	
ex	2519 90 10 0	Tlenek magnezu	5 500 kg
2526	2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk	
	2526 20 00 0	- Rozdrobniony lub sproszkowany	
ex	2526 20 00 0	Talk	82 000 kg
2710	2710 00	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; przetwory gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, zawierające w masie nie mniej niż 70% olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zaadnicze:	
		- Oleje ciężkie:	
		- - Oleje smarujące; pozostałe oleje:	
		- - - Do innych celów:	
	2710 00 89 0	- - - - Oleje białe, parafina ciekła	
ex	2710 00 89 0	Olej parafinowy (parafina ciekła)	15 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2712 ex	2712	Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:	
	2712 10	- Wazelina:	
	2712 10 90 0	- - Pozostała	1 500 kg
	2712 20 00 0	- Parafina zawierająca w masie mniej niż 0,75% oleju	
	2712 20 00 0	Parafina stała	700 kg
2714 ex	2714	Bitum i asfalt, naturalne; łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne; asfaltyty i skały asfaltowe:	
	2714 90 00 0	- Pozostałe	
	2714 90 00 0	Ichtiol	600 kg
2801	2801	Fluor, chlor, brom i jod:	
	2801 20 00 0	- Jod	1 200 kg
2802 ex ex	2802 00 00 0	Siarka, sublimowana lub strącona; siarka koloidalna	
	2802 00 00 0	Siarka strącona	1 800 kg
	2802 00 00 0	Siarka sublimowana	200 kg
2805 ex	2805	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć:	
	2805 11 00 0	- Metale alkaliczne:	
	2805 11 00 0	- - Sód	
	2805 11 00 0	Sód metaliczny	30 000 kg
2810 ex	2810 00 00 0	Tlenki boru; kwasy borowe	
	2810 00 00 0	Kwas borny	3 000 kg
2811 ex ex	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
	2811 22 00 0	- Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
	2811 22 00 0	- - Dwutlenek krzemu	
	2811 22 00 0	Aerosil (Krzemionka koloidalna)	3 500 kg
	2811 22 00 0	Żel krzemionkowy do chromatografii	8 kg
2812	2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:	
	2812 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	2812 10 90 0	Chlorek tionylu	300 kg
2817	2817 00 00 0	Tlenek cynkowy; nadrtlenek cynkowy	
ex	2817 00 00 0	Tlenek cynku	3 500 kg
2823	2823 00 00 0	Tlenki tytanu	
ex	2823 00 00 0	Dwutlenek tytanu	60 kg
2825	2825	Hydrazyna i hydroksylamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki innych metali:	
	2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	
ex	2825 10 00 0	Chlorowodorek hydroksylaminy	300 kg
	2825 90	- Pozostałe	
	2825 90 10 0	- - Tlenek, wodorotlenek i nadrtlenek wapnia	
ex	2825 90 10 0	Tlenek wapnia	300 kg
2827	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
	2827 10 00 0	- Chlorek amonowy	300 kg
	2827 20 00 0	- Chlorek wapniowy	4 000 kg
		- Pozostałe chlorki:	
	2827 31 00 0	- - Magnezu	100 kg
	2827 33 00 0	- - Żelaza	150 kg
	2827 36 00 0	- - Cynku	4 000 kg
	2827 49	- - Pozostałe:	
	2827 49 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2827 49 90 0	Aminochlorek rtęci	100 kg
		- Bromki i tlenobromki:	
	2827 51 00 0	- - Bromki sodu lub potasu	
ex	2827 51 00 0	Bromek potasu	100 kg
ex	2827 51 00 0	Bromek sodu	600 kg
	2827 59 00 0	- - Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2827 59 00 0	Bromek wapnia	5 200 kg
ex	2827 59 00 0	Bromek amonu	500 kg
	2827 60 00 0	- Jodki i tlenojodki	
ex	2827 60 00 0	Jodek sodu	60 kg
ex	2827 60 00 0	Jodek potasu	500 kg
2830	2830	Siarczki i wielosiarczki:	
	2830 90	- Pozostałe:	
		-- Siarczki:	
	2830 90 19 0	--- Pozostałe:	
ex	2830 90 19 0	Czerwony siarczek rtęci	80 kg
2831	2831	Dwutleniny i sulfoksylany:	
	2831 10 00 0	- Sodu	
ex	2831 10 00 0	Rongalit	20 kg
2832	2832	Siarczyny; tiosiarczany:	
	2832 30 00 0	- Tiosiarczany	
ex	2832 30 00 0	Tiosiarczan sodu	500 kg
2833	2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):	
		- Siarczany sodowe:	
ex	2833 11 00 0	Siarczan sodu	13 000 kg
2834	2834	Azotyny; azotany:	
		- Azotany:	
	2834 21 00 0	-- Potasowy	200 kg
	2834 22 00 0	-- Bizmutu	130 kg
2836	2836	Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
	2836 30 00 0	- Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	450 kg
	2836 50 00 0	- Węglan wapniowy	
ex	2836 50 00 0	Węglan wapnia	100 kg
		- Pozostałe:	
	2836 93 00 0	-- Węglan bizmutu	
ex	2836 93 00 0	Węglan bizmutawy zasadowy	200 kg



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2836 99	-- Pozostałe:	
		--- Węglany:	
	2836 99 11 0	---- Magnezu; miedzi	
ex	2836 99 11 0	Węglan magnezu	600 kg
2840	2840	Borany, nadborany:	
	2840 19 00 0	-- Pozostały	
ex	2840 19 00 0	Boraks (czteroboran sodowy)	800 kg
2841	2841	Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych:	
	2841 60	- Manganiny, manganiany i nadmanganiany:	
	2841 60 10 0	-- Nadmanganian potasowy	40 kg
2843	2843	Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne i organiczne związki metali szlachetnych, nawet chemicznie nie zdefiniowane; amalgamaty metali szlachetnych:	
	2843 10	- Koloidy metali szlachetnych:	
	2843 10 10 0	-- Srebra	
ex	2843 10 10 0	Srebro koloidalne	50 kg
		- Związki srebra	
	2843 21 00 0	-- Azotan srebra	300 kg
	2843 29 00 0	-- Pozostałe	
ex	2843 29 00 0	Białczan srebra	150 kg
ex	2843 29 00 0	Acetylotaninoalbuminian srebra (Targezyna)	200 kg
2902	2902	Węglowodory cykliczne:	
	2902 30	- Toluen:	
	2902 30 90 0	-- Do innych celów	
ex	2902 30 90 0	Toluen	300 000 kg
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
		- Nasycone chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
	2903 12 00 0	-- Dwuchlorometan (chlorek metylenu)	80 000 kg
	2903 19	-- Pozostałe:	
	2903 19 90 0	--- Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2903 19 90 0	Wodzian chloralu	200 kg
	2903 30	- Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
	2903 30 90 0	- - Jodki	
ex	2903 30 90 0	Jodek metylu	1 200 kg
ex	2903 30 90 0	Jodoform	150 kg
2904	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:	
	2904 20	- Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe:	
	2904 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	2904 20 90 0	Dimetridazole	800 kg
2905	2905	Alkohole alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Nasycone alkohole jednowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	- - Metanol (alkohol metylowy)	4 000000kg
	2905 17 00 0	- - Dodekanol-1 (alkohol laurowy), heksadekanol-1 (alkohol cetylowy), oktadekanol-1 (alkohol stearynowy)	
ex	2905 17 00 0	Alkohol cetylowy	1 000 kg
		- Diole:	
	2905 32 00 0	- - Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	1 000 kg
		- Pozostałe alkohole wielowodorotlenowe:	
	2905 43 00 0	- - Mannit	
ex	2905 43 00 0	D-Mannit	10 000 kg
	2905 44	- - D-sorbit (sorbitol):	
		- - - W roztworze wodnym:	
	2905 44 19 0	- - - - Pozostały	
ex	2905 44 19 0	Sorbitol	10 000 kg
ex	2905 44 19 0	Monoazotan izosorbidu	1 000 kg
		- - - Pozostały:	
	2905 44 99 0	- - - - Pozostałe	
ex	2905 44 99 0	Sorbit	4 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2905 50	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:	
	2905 50 10 0	- - Nasyconych alkoholi jednowodorotlenowych	
ex	2905 50 10 0	Dwuchloroetanol	2 000 kg
2906	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 00 0	- - Mentol	600 kg
	2906 13 00 0	- - Sterole i inozyty	
ex	2906 13 00 0	Cholesterol	100 kg
	2906 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2906 19 00 0	Chlorowodorek tramadolu	600 kg
		- Aromatyczne:	
	2906 21 00 0	- - Alkohol benzylowy	1 000 kg
2907	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		- Monofenole	
	2907 11 00 0	- - Fenol (hydroksybenzen) i jego sole	
ex	2907 11 00 0	Fenol	200 kg
	2907 19	- - Pozostałe:	
	2907 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2907 19 90 0	Tymol	100 kg
		- Polifenole:	
	2907 21 00 0	- - Rezorcyna i jej sole	
ex	2907 21 00 0	Rezorcyna	600 kg
	2907 29	- - Pozostałe:	
	2907 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2907 29 90 0	Cignolina (Dithranol)	60 kg
2908	2908	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	2908 10	- Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole:	
	2908 10 90 0	- - Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2908 10 90 0	Chloroksylenol	60 kg
ex	2908 10 90 0	P-Chlorometaksylenol	30 kg
ex	2908 10 90 0	Chlorokrezol	50 kg
2909	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie niezdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 50	- Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 50 10 0	- - Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	
ex	2909 50 10 0	Gwajakol	200 kg
ex	2909 50 10 0	Sulfogwajakolan potasu	300 kg
2912	2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną, cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:	
	2912 11 00 0	- Aldehydy alifatyczne bez innej tlenkowej grupy funkcyjnej:	
	2912 11 00 0	- - Metanal (formaldehyd)	
ex	2912 11 00 0	Formaldehyd roztwór	300 kg
	2912 60 00 0	- Paraformaldehyd	300 kg
2914	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 13 00 0	- Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 13 00 0	- - 4-Metylopentanon-2(keton metyloizobutylowy)	
ex	2914 13 00 0	Metyloizobutyloketon	80 000 kg
	2914 21 00 0	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 21 00 0	- - Kamfora	900 kg
2915	2915	Nasycone alifatyczne kwasy jedнокarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2915 21 00 0	- - Kwas octowy	
ex	2915 21 00 0	Kwas octowy lodowaty	800 kg
	2915 70 25 0	- - Kwas stearynowy	6 000 kg
	2915 70 30 0	- - Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezu	5 500 kg
	2915 90	- Pozostałe:	
	2915 90 20 0	- - Mrówczan chloru	
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan etylu	1 000 kg
2916	2916	Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe, cykliczne kwasy jednokarboksylowe, ich bezwodniki halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:  - Aromatyczne jednokarboksylowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:	
	2916 31 00 0	- - Kwas benzoesowy, jego sole i estry	
ex	2916 31 00 0	Benzoesan sodowy	600 kg
ex	2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	150 kg
	2916 33	- - Kwas fenylloctowy, jego sole i estry:	
	2916 33 10 0	- - - Kwas fenylloctowy i jego sole	
ex	2916 33 10 0	Fenylloctan potasu	130 000 kg
2918	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy, ich chlorowcowane, 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 11 00 0	- - Kwas mlekowy, jego sole i estry	
ex	2918 11 00 0	Kwas mlekowy	800 kg
	2918 12 00 0	- - Kwas winowy	300 kg
	2918 15 00 0	- - Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex	2918 15 00 0	Cytrynian bizmutawy	600 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2918 15 00 0	Cytrynian sodowy	180 kg
	2918 16 00 0	- - Kwas glukonowy, jego sole i estry	
ex	2918 16 00 0	Glukonian potasu	100 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	30 400 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian żelazowy	20 000 kg
		- Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 21 00 0	- - Kwas salicylowy i jego sole	
ex	2918 21 00 0	Kwas salicylowy	500 kg
	2918 22 00 0	- - Kwas o-acetylosalicylowy, jego sole i estry	
ex	2918 22 00 0	Kwas acetylosalicylowy	80 kg
	2918 29	- - Pozostałe:	
	2918 29 50 0	- - - Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 50 0	Bizmutawy galusan zasadowy	150 kg
	2918 29 90 0	- - - Pozostałe	
	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	
ex	2918 30 00 0	Acetylooctan etylu	11 000 kg
ex	2918 30 00 0	Acetylooctan metylu	7 000 kg
	2918 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2918 90 00 0	Naproxen	3 400 kg
2920	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 90	- Pozostałe:	
	2920 90 10 0	- - Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 9010 0	Siarczan dwumetylu	20 000 kg
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		- Alifatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole	
	2921 19	- - Pozostałe:	
	2921 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 19 90 0	N-Butyloamina	40 000 kg
ex	2921 19 90 0	N-Propyloamina	20 000 kg
2922	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
		- Aminoalkohole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2922 19 00 0	N-Metyloglukamina	10 000 kg
ex	2922 19 00 0	Tamoksyfen	20 kg
		- Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 49	- - Pozostałe:	
	2922 49 50 0	- - - Kwas antranilowy (2-aminobenzoowy) i jego sole	
ex	2922 49 50 0	Anestezyna	600 kg
	2922 49 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2922 49 80 0	Tryptofan -L	700 kg
ex	2922 49 80 0	Pantokaina	150 kg
ex	2922 49 80 0	Chlorowodorek polokainy	20 000 kg
	2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	Atenolol	500 kg
2923	2923	Czwartorzędowe sole amonowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:	
	2923 20 00 0	Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex	2923 20 00 0	Lecytyna	2 500 kg
	2923 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2923 90 00 0	Chlorowodorek betainy	1 500 kg
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2924 10 00 0	- Amidy alifatyczne (łącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
ex	2924 10 00 0	Dwumetyloformamid	1 500 kg
	2924 29	- Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 29 30 0	- - Pozostałe:	
	2924 29 30 0	- - - Paracetamol (INN)	1 600 kg
	2924 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	o-Etoksybenzamid	30 000 kg
ex	2924 29 90 0	Sulpiryd	1 200 kg
2925	2925	Związki z karboksymidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
	2925 19	- Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 19 90 0	- - Pozostałe:	
	2925 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2925 19 90 0	Piracetam	60 000 kg
2926	2926	Związki z nitylową grupą funkcyjną:	
	2926 90	- Pozostałe:	
	2926 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2926 90 90 0	Cimetydyna	100 kg
ex	2926 90 90 0	Verapamil	1 000 kg
2930	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 90	- Pozostałe:	
	2930 90 10 0	- - Cysteina, cystyna i ich pochodne	
ex	2930 90 10 0	Acetylocysteina -N	700 kg
2931	2931	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 50 0	- Organiczne związki krzemowe	
ex	2931 00 50 0	Hexametyldisilazane	4 000 kg
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (mawet uwodorniony) w strukturze:	



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2932 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2932 19 00 0	Amiodaron	3 000 kg
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu; kwasy nukleinowe i ich sole:	
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 11	- - Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	- - - Propyfenazon (INN)	2 000 kg
	2933 11 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 11 90 0	Antypiryna	400 kg
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	60 kg
ex	2933 11 90 0	Pyralgina	3 200 kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina	500 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 21 00 0	- - Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Dwubromantyna	1 000 kg
		- Związki zawierające pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy w strukturze; kwasy nukleinowe i ich sole:	
	2933 51	- - Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Allobarbitał	4 000 kg
	2933 59	- - Pozostałe:	
	2933 59 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 59 90 0	Piperazyna	56 kg
ex	2933 59 90 0	Betahydroksyetylopiperazyna	6 000 kg
ex	2933 59 90 0	Winian pyrantelu	300 kg
ex	2933 59 90 0	Metylotiouracyl	50 kg
ex	2933 59 90 0	Acyklovir	300 kg
ex	2933 59 90 0	Trimetoprim	2 000 kg
ex	2933 59 90 0	1,2-Dimetylo-1,4,5,6-Tetrahydropirymidyna	20 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2933 90	- Pozostałe:	
	2933 90 30 0	- - Indol, 3-metyloindol (skatol), 6-allylo-6,7-dwuwodoro-5H-dwubenz [c,e] azepina (azapetyna), chlorodwuzoepoksyd (INN), dekstrometorfan (INN), fenindamina (INN) i ich sole; chlorowoderek imipraminy (INN)	
ex	2933 90 30 0	Dekstrometorphan bromowoderek	250 kg
ex	2933 90 30 0	N-Tienek lorazepamu	80 kg
	2933 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	2933 90 80 0	Indometacyna	700 kg
ex	2933 90 80 0	Captopril	300 kg
2934	2934	Pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
ex	2934 10 00 0	Chlorowoderek lewamizolu	400 kg
	2934 90	- Pozostałe:	
	2934 90 40 0	- - Furazolidon (INN)	2 000 kg
2935	2935 00 00 0	Sulfonamidy	
ex	2935 00 00 0	Sulfametoksazol	3 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfatiazol	700 kg
2936	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (łącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:	
	2936 10 00 0	- Prowitaminy, nie zmieszane	
ex	2936 10 00 0	Beta-karoten	200 kg
	2936 24 00 0	- Witaminy i ich pochodne, nie zmieszane:	
	2936 24 00 0	- - D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B3 lub witamina B5) i jego pochodne	
ex	2936 24 00 0	D-Pantotenian wapnia	800 kg
	2936 27 00 0	- - Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 00 0	Witamina C	10 000 kg
	2936 28 00 0	- - Witamina E i jej pochodne	
ex	2936 28 00 0	Witamina E	1 400 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2936 29	-- Pozostałe witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 90 0	--- Pozostałe	
ex	2936 29 90 0	Witamina D3	2 kg
2937	2937	Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:  - Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
	2937 21 00 0	-- Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrohydrokortizon)	
ex	2937 21 00 0	Hydrokortizon	60 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	100 kg
	2937 22 00 0	-- Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	20 kg
2938	2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne	
ex	2938 10 00 0	Rutyna	4 000 kg
2939	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2939 10 00 0	- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole	
ex	2939 10 00 0	Fosforan kodeiny	200 kg
		- Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:	
	2939 21	-- Chinina i jej sole:	
	2939 21 10 0	--- Chinina i siarczan chininy	
ex	2939 21 10 0	Chinina	20 kg
	2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Benzoesan kofeino-sodowy	50 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina	100 000 kg
ex	2939 30 00 0	Salicylan kofeino-sodowy	80 kg
	2939 40	- Efedryny i ich sole:	
	2939 40 10 0	-- Efedryna i jej sole	
ex	2939 40 10 0	Chlorowodorek efedryny	100 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2939 50	- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodwuamina) i ich pochodne; ich sole:	
	2939 50 10 0	- - Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodwuamina); ich sole	
ex	2939 50 10 0	Pentoksyfilina	5 000 kg
ex	2939 50 10 0	Aminofilina	40 kg
ex	2939 50 10 0	Teofilina	80 kg
	2939 60	- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 60 90 0	- - Pozostałe	
ex	2939 60 90 0	Nicergolina	150 kg
	2939 90	- Pozostałe:	
	2939 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2939 90 90 0	Bromowoderek homatropiny	10 kg
ex	2939 90 90 0	Teobromina	60 kg
ex	2939 90 90 0	Pilokarpina	30 kg
ex	2939 90 90 0	Homatropina	10 kg
ex	2939 90 90 0	Siarczan atropiny	5 kg
ex	2939 90 90 0	Bromowoderek skopolaminy	3 kg
ex	2939 90 90 0	Podofilina (żywica podofilinowa)	30 kg
2941	2941	Antybiotyki:	
	2941 10	- Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; i ich sole:	
	2941 10 20 0	- - Ampicillin (INN), metampicillin (INN), piampicillin (INN) i ich sole	
ex	2941 10 20 0	Ampicilina sól sodowa	2 000 kg
	2941 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	2941 10 90 0	Cefradyna	2 000 kg
	2941 20	- Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	2941 20 90 0	Siarczan gentamycyny	3 510 kg
	2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 00 0	Oksytetracyklina	1 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	65 kg
	2941 50 00 0	- Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
ex	2941 50 00 0	Erytromycyna	620 kg
	2941 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2941 90 00 0	Nystatyna	20 kg
ex	2941 90 00 0	Siarczan neomycyny	40 kg
ex	2941 90 00 0	Winian tylozyny	400 kg
3102	3102	Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe:	
	3102 30	- Azotan amonowy, nawet w roztworze wodnym:	
	3102 30 90 0	- - Pozostały	
ex	3102 30 90 0	Ammonitrat - saletra amonowa	3 000 000kg
3104	3104	Nawozy potasowe mineralne lub chemiczne:	
	3104 20	- Chlorek potasowy:	
	3104 20 90 0	- - Z zawartością potasu w masie w przeliczeniu na K <sub>2</sub> O powyżej 62% suchego bezwodnego produktu	4 300 kg
3201	3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne pochodne	
	3201 30 00 0	- Ekstrakt z dębu lub kasztana	
ex	3201 30 00 0	Kwas taninowy	90 kg
3204	3204	Syntetyczne organiczne środki barwiące, nawet określone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do niniejszego działu na bazie syntetycznych środków barwiących, organicznych; syntetyczne produkty organiczne stosowane jako fluoroscencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet o określonej budowie chemicznej:	
		- Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu	
	3204 14 00 0	- - Barwniki bezpośrednie oraz preparaty na ich bazie	
ex	3204 14 00 0	Fiolet krystaliczny	200 kg
	3204 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3204 90 00 0	Barwniki różne	500 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3205	3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu:	
ex	3205 00 00 0	Lak pomarańczowy	50 kg
3301	3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach nietłotnych olejkach, woskach, lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:	
		- Olejki eteryczne z owoców cytrusowych:	
	3301 13	-- Cytrynowy:	
	3301 13 90 0	--- Odterpenowany	15 kg
		- Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
	3301 23	-- Lawendowy	
	3301 23 10 0	--- Nie odterpenowany	45 kg
	3301 24	-- Mięty pieprzowej ( <i>Mentha piperita</i> ):	
	3301 24 10 0	--- Nie odterpenowany	
ex	3301 24 10 0	Olejek miętowy	6 300 kg
	3301 29	-- Pozostałe:	
		--- Pozostałe:	
	3301 29 91 0	---- Odterpenowane	
ex	3301 29 91 0	Olejek anyżowy	65 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	130 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek koprowy	30 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek sosnowy	65 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek tymiankowy	15 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek tatarakowy	10 kg
3302	3302	Mieszaniny substancji zapachowych i mieszaniny (łącznie z roztworami alkoholowymi) oparte na jednej lub kilku takich substancjach, stosowane jako surowce w przemyśle:	
	3302 10 00 0	- Stosowane w przemyśle spożywczym i do produkcji napojów	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3302 10 00 0	Aromaty różne	3 000 kg
3402	3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub nie zawierające mydła, inne niż te w pozycji nr 3401:  - Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 11 00 0	- - Anionowe	
ex	3402 11 00 0	Laurylosiarczan sodu	800 kg
	3402 13 00 0	- - Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Tween	1 000 kg
3505	3505	Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub innych modyfikowanych skrobiach:	
	3505 10	- Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
		- - Inne modyfikowane skrobie:	
	3505 10 50 0	- - - Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane	
ex	3505 10 50 0	Sól sodowa karboksymetyloskrobii	900 kg
3506	3506	Gotowe kleje i inne gotowe spoiwa, gdzie indziej nie uwzględnione ani nie włączone, produkty przygotowane do użycia jako kleje lub spoiwa, przeznaczone do sprzedaży detalicznej nie przekraczające masy netto 1 kg:	
		- Pozostałe:	
	3506 91 00 0	- - Spoiwa na bazie kauczuku lub tworzyw sztucznych (łącznie ze sztucznymi żywicami)	
ex	3506 91 00 0	Kleje (mieszanina kauczuku i tworzyw sztucznych)	82 000 kg
3507	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3507 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3507 90 00 0	Pepsyna	280 kg
3802	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	
ex	3802 10 00 0	Węgiel aktywny	6 500 kg
	3802 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3802 90 00 0	Veegum	200 kg
3805	3805	Terpentyna balsamiczna, ekstrakcyjna lub siarczanowa oraz inne oleje terpenowe produkowane w wyniku destylacji lub innej obróbki drzew iglastych; surowy dwupenten; terpentyna posiarczynowa i inny surowy para-cymen; olejek sosnowy zawierający alfa-terpinol jako główny składnik:	
	3805 10	- Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe:	
	3805 10 10 0	- - Terpentyna balsamiczna	600 kg
ex	3805 10 10 0	Olejek terpentynowy	600 kg
3823	3823	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych) gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3823 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
	3823 90 91 0	- - - Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego	
ex	3823 90 91 0	Opadry Enteric	8 000 kg
3901	3901	Polimery etylenu, w formach podstawowych:	
	3901 10	- Polietylen o gęstości poniżej 0,94:	
	3901 10 10 0	- - Polietylen liniowy	
ex	3901 10 10 0	Polietylen LITEN MB-62 granulat	400 000 kg
3903	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych:	
	3903 30 00 0	- Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	
ex	3903 30 00 0	Polimery styrenu	50 000 kg
ex	3903 30 00 0	Kopolimery ABS	22 000 kg
3904	3904	Polimery chlorku winylu lub innych chlorowcowanych alkenów, w formach podstawowych:	



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		- Pozostały polichlorek winylu:	
	3904 22 00 0	- - Uplastyczniony	
ex	3904 22 00 0	Polichlorek winylu	130 000 kg
3905	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3905 90 00 0	Poliwinylopirolidon (Kolidon)	11 000 kg
3906	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3906 90 00 0	Carbopol 934	4 000 kg
ex	3906 90 00 0	Eudragit	5 000 kg
ex	3906 90 00 0	Superabsorbent	240 000 kg
3907	3907	Poliacetalę, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:	
	3907 20	- Pozostałe polietery:	
		- - Alkohole polieterowe:	
		- - - Glikole poli(oksy)etylenowe	
ex	3907 20 11 0	Glikol polioksyetylenowy (różne)	2 000 kg
ex	3907 20 11 0	Glikol polietylenowy (różne)	5 600 kg
3910	3910 00 00 0	Silikony w formach podstawowych	
ex	3910 00 00 0	Olej silikonowy sag 471	7 500 kg
3912	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
	3912 20	- Azotany celulozy (łącznie z kolodiami):	
		- - Nieuplastycznione:	
		- - - Kolodia i celloidyn	
ex	3912 20 11 0	Kolodium 4%	500 kg
		- Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	- - Karboksymetyloceluloza i jej sole	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3912 31 00 0	Nymcel	500 kg
	3912 39	- - Pozostałe:	
	3912 39 10 0	- - - Etyloceluloza	2 000 kg
	3912 39 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3912 39 90 0	Hydroksypropyloceluloza	5 000 kg
ex	3912 39 90 0	Hydroksyetyloceluloza	1 000 kg
ex	3912 39 90 0	Hydroksypropylometyloceluloza	9 000 kg
	3912 90	- Pozostałe:	
	3912 90 10 0	- - Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Vitacel	30 000 kg
3920	3920	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem: - Z celulozy lub jej chemicznych pochodnych:	
	3920 71	- - Z celulozy regenerowanej: - - - Arkusze, błony lub taśmy, nawet zwinięte, o grubości poniżej 0,75 mm	
	3920 71 11 0	- - - - Nie drukowane	
ex	3920 71 11 0	Celofan	2 000 kg
3921	3921	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych: - Komórkowe:	
	3921 12 00 0	- - Z polimerów chlorku winylu	
ex	3921 12 00 0	Folia PCV z polimerów chlorku winylu	1 200 kg
	3921 90	- Pozostałe:	
	3921 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3921 90 90 0	Folia do nadruku skali strzykawki	20 000 kg
3923	3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywy, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych: - Worki, torby (łącznie ze stożkami):	
	3923 21 00 0	- - Z polimerów etylenu	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	3923 21 00 0	Torby polietylenowe sterylne	1 100 kg
4001	4001	Kauczuk naturalny, balata, gutaperka, guayule, chicle i podobne żywice naturalne, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach:	
	4001 10 00 0	- Naturalny lateks kauczukowy, nawet wstępnie wulkanizowany	
ex	4001 10 00 0	Mleczko kauczukowe	30 000 kg
4007	4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek	
ex	4007 00 00 0	Gumka (wulkanizowana nić kauczukowa)	14 000 kg
4016	4016	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego:	
		- Pozostałe:	
	4016 99	- - Pozostałe:	
		- - - Pozostałe:	
		- - - - Pozostałe:	
		- - - - - Pozostałe:	
	4016 99 89 0	- - - - - Pozostałe	
ex	4016 99 89 0	Korki gumowe	15 000 kg
4805	4805	Pozostałe nie powlekane papiery i kartony w zwojach lub arkuszach:	
		- Papier i karton wielowarstwowy:	
	4805 29	- - Pozostałe:	
	4805 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	4805 29 90 0	Papier do sterylizacji	14 000 kg
4811	4811	Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych powlekane, impregnowane, barwione powierzchniowo, ozdobione lub drukowane powierzchniowo, w zwojach lub arkuszach z wyjątkiem wyrobów z pozycji nr 4803, 4809, 4810 lub 4818:	
		- Papier i tektura powlekane, impregnowane lub powlekane twirzywami sztucznymi (z wyłączeniem powleczonych klejami):	
	4811 39 00 0	- - Pozostałe	
ex	4811 39 00 0	Papier powlekany PE z nadrukiem	20 000 kg
	4811 90	- Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	4811 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	4811 90 90 0	Papier	100 000 kg
4823	4823	Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; inne wyroby z masy papierniczej, paieru, kartonu, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych:  - Papier podgumowany lub z naniesioną warstwą kleju, w postaci pasków lub zwojów:  - Pozostałe:  -- Pozostałe:  --- Pozostałe:  ---- Przycięte do rozmiaru lub kształtu:  ----- Pozostałe:  4823 90	
ex	4823 90 79 0	4823 90 79 0 Klipsy papierowe Dexon (do łączenia nici)	10 000 kg
5603	5603	Włókniny, impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane, lub nie poddane tego rodzaju obróbce:  - Pozostałe, o masie metra kwadratowego:  -- 25 g lub poniżej	
ex	5603 00 91 0	5603 00 91 0 Włóknina	300 000 kg
7010	7010	Balony, butle, butelki, słoje, dzbany, fiolki, ampułki i inne pojemniki ze szkła, w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów; słoje szklane na przetwory; korki przykrywki i inne zamknięcia szklane:  - Inne:  -- Pozostałe:  --- Pojemniki w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów:  ---- Pozostałe, o pojemności nominalnej:  ----- Mniej niż 2,5 litra:  ----- Do produktów farmaceutycznych, o poj. nominalnej:  7010 90	
ex	7010 90 71 0	7010 90 71 0 Butelki farmaceutyczne	2 000 000szt

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
7017	7017	Szklane wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, nawet skalowane lub kalibrowane:	
	7017 90 00 0	- Pozostałe	
ex	7017 90 00 0	Butelki a' 300 ml	10 000 kg
7310	7310	Cysterny, beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), ze stali o pojemności nie przekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
	7310 21	- - Puszki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie:	
		- - - Pozostałe, o grubości ścianki:	
	7310 21 91 0	- - - - Poniżej 0,5 mm	
ex	7310 21 91 0	Puszki z nadrukiem	240 000 kg
7607	7607	Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, kartonem, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nie przekraczającej 0,2 mm:	
		- Bez podłoża:	
	7607 19	- - Pozostała:	
	7607 19 10 0	- - - O grubości poniżej 0,021 mm:	72 000 kg
	7607 20	- Na podłożu:	
	7607 20 10 0	- - O grubości (bez podłoża) poniżej 0.021mm	90 000 kg
8421	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
		- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
	8421 21	- - Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
	8421 21 90 0	- - - Pozostałe	
ex	8421 21 90 0	Filtry, wkłady filtracyjne, elementy	60 kg
9018	9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:	
	9018 90	- Pozostałe narzędzia i przyrządy:	
	9018 90 30 0	- - Urządzenia do dializy (sztuczne nerki, dializatory)	
ex	9018 90 30 0	Detale z tworzyw sztucznych na przyłącza hemodializy	12 500 kg

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ  
KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0206	0206	Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mułów i osłomułów - świeże, chłodzone lub mrożone:	
		- Wołowe mrożone	
	0206 22	- - Wątroby:	
	0206 22 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex	0206 22 10 0	Wątroba wołowa	50 000 kg
	0206 29	- - Pozostałe:	
	0206 29 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex	0206 29 10 0	Płaty płuc wołowe	1 000 000 kg
0407	0407 00	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane:	
		- Drobiu:	
		- - Wylęgowe:	
	0407 00 19 0	- - - Pozostałe	
ex	0407 00 19 0	Jaja wylęgowe SPF	100 000 szt.
0510	0510 00	Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółć nawet suszona; gruczoły i inne produkty zwierzęce używane do przygotowania produktów farmaceutycznych, świeże, chłodzone, mrożone albo inaczej tymczasowo zakonserwowane:	
ex	0510 00 10 0	Trzustka	820 000 kg
0902	0902	Herbata, nawet aromatyzowana:	
	0902 40 00 0	- Pozostała herbata czarna (fermentowana) i inna herbata częściowo fermentowana	
ex	0902 40 00 0	Liście herbaty czarnej	8 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1211	1211	Rośliny i ich części (łącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane:	
	1211 90	- Pozostałe:	
	1211 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	1211 90 80 0	Liście mącznicy	10 000 kg
ex	1211 90 80 0	Korzeń pierwiosnka	2 500 kg
1302	1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektyny; agar-agar i inne śluzy i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
		- Soki i ekstrakty roślinne:	
	1302 19	- - Pozostałe:	110 kg
	1302 19 10 0	- - - Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex	1302 19 10 0	Ekstrakt aloesu	8 000 kg
		- - - Pozostałe:	
	1302 19 91 0	- - - - Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z rumianku	75 kg
1702	1702	Pozostałe cukry łącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą w postaci stałej; syropy cukrowe nie zawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód zmieszany z miodem naturalnym lub nie; karmel:	
	1702 90	- Inne, łącznie z cukrem inwertowanym:	
	1702 90 50 0	- - Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
ex	1702 90 50 0	Nutramigen baza	61 000 kg
ex	1702 90 50 0	Lofenalac baza	23 000 kg
ex	1702 90 50 0	Portagen baza	20 000 kg
ex	1702 90 50 0	Prosobee baza	400 000 kg
2106	2106	Przetwory spożywcze gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	2106 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2106 90 99 0	- - - Pozostałe	
ex	2106 90 99 0	Preparat aminokwasowy	3 200 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat cynkowo-miedziowy	150 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat mineralny	120 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat witaminowo-taurynowy	150 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat żelazawy	20 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat żelazowy	900 kg
ex	2106 90 99 0	Preparat żelazowo-mineralny	80 kg
2803	2803 00	Węgiel (sadze oraz inne postacie węgla gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone):	
	2803 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2803 00 90 0	Sadza SRF N-772	8 500 kg
2812	2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetali:	
	2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:	
	2812 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	2812 10 90 0	Chlorék sulfurylu	100 000 kg
2818	2818	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy:	
	2818 20 00 0	- Tlenek glinowy inny niż elektrokorund	800 kg
2825	2825	Hydrazyna i hydroksylamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlénki innych metali:	
	2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	
ex	282510 00 0	Siarczan hydrazyny	20 000 kg
2829	2829	Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:	
	2829 90	- Pozostałe:	
	2829 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2829 90 90 0	Nadjodan sodowy	15 kg
2830	2830	Siarczki i wielosiarczki:	
	2830 10 00 0	- Siarczki sodu	1 000 kg



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2833	2833	Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):	
		- Pozostałe siarczany:	
	2833 29	- - Pozostałe:	
	2833 29 50 0	- - - Siarczan żelaza	40 000 kg
	2833 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2833 29 90 0	Magaldrat	5 000 kg
2835	2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:	
		- Fosforany:	
	2835 22 00 0	- - Jedno- lub dwusodowy	
ex	2835 22 00 0	Fosforan jednosodowy	200 kg
ex	2835 22 00 0	Fosforan dwusodowy	100 kg
	2835 25	- - Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):	
	2835 25 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	201 000 kg
	2835 25 90 0	- - - Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	
ex	2835 25 90 0	Fosforan wapnia II-zasadowy uwodniony	41 000 kg
2838	2838 00 00 0	Pioruniiany, cyjaniiany i tiocyjaniiany	
ex	2838 00 00 0	Rodanek sodu	60 000 kg
2842	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączać azydki:	
	2842 90	- Pozostałe:	
	2842 90 10 0	- - Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów seleniu i telluru	
ex	2842 90 10 0	Selenin sodu	4 kg
2902	2902	Węglowodory cykliczne:	
	2902 90	- Pozostałe:	
	2902 90 10 0	- - Naftalen i antracen	
ex	2902 90 10 0	Antracen	0,20 kg
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
		- Nasycone chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2903 11 00 0	- - Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu)	
ex	2903 11 00 0	Chlorek etylu	5 000 kg
	2903 13 00 0	- - Chloroform (trójchlorometan)	200 000 kg
	2903 30	- Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
	2903 30 38 0	- - - Pozostałe	
ex	2903 30 38 0	Dwubromobutan	12 kg
2905	2905	Alkohole alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Diole:	
	2905 39	-- Pozostałe:	
	2905 39 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2905 39 90 0	Cis buten 2 diol 1,4	35 000 kg
	2905 50	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:	
	2905 50 90 0	- - Alkoholi wielowodorotlenowych	
ex	2905 50 90 0	Laktosorbonit	2 000 kg
2906	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2906 19 00 0	Chlorowodorek ambroksolu	800 kg
2907	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		- Menofenole:	
	2907 12 00 0	- - Krezole i ich sole	
ex	2907 12 00 0	Trójkrezol	30 kg
	2907 22	- - Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
	2907 22 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2907 22 90 0	p-Metoksyetylofenol	10 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2909	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlutki alkoholowe, nadtlutki eterowe, nadtlutki ketonowe (nawet chemicznie niezdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 20 00 0	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe etery i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2909 20 00 0	Eter koronowy (18-Crown-6)	0,10 kg
2912	2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną, cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:	
	2912 13 00 0	- Aldehydy alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej	
ex	2912 13 00 0	- - Butanal-1 (aldehyd masłowy, normalny izomer)	
	2912 13 00 0	Aldehyd masłowy	2 kg
	2912 49 00 0	- Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:	
ex	2912 49 00 0	- - Pozostałe	
	2912 49 00 0	2-karboksybenzaldehyd	9 kg
2914	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 11 00 0	- Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 11 00 0	- - Aceton	130 000 kg
	2914 29 00 0	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
ex	2914 29 00 0	- - Pozostałe	
	2914 29 00 0	Cyklopentanon	20 kg
	2914 70	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
ex	2914 70 90 0	- - Pozostałe	
	2914 70 90 0	2-Amino-5-chloro-2-fluorobenzofenon	15 kg
2915	2915	Nasycone alifatyczne kwasy jednokarboksyłowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlutki i nadtlutkowasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2915 40 00 0	- Kwasy jedno-, dwu- lub trójchlorooctowe, ich sole i estry	
ex	2915 40 00 0	Chlorooctan metylu	300 000 kg
	2915 90	- Pozostałe:	
	2915 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	2915 90 80 0	Kwas fenylomasłowy	20 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas kaprynowy	400 kg
ex	2915 90 80 0	Chlorek kwasu kaprynowego	50 kg
2917	2917	Kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Alifatyczne kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2917 19	- - Pozostałe:	
	2917 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2917 19 90 0	Rewocid SBU 185	1 500 kg
2918	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, 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 13 00 0	- - Sole i estry kwasu winowego	
ex	2918 13 00 0	Metoprolol	300 kg
	2918 19	- - Pozostałe:	
	2918 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2918 19 90 0	Flumequine 90%	1 500 kg
		- Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 21 00 0	- - Kwas salicylowy i jego sole	
ex	2918 21 00 0	Salicylan dwuetyloaminy	600 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2918 23	-- Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:	
	2918 23 90 0	--- Pozostałe	
ex	2918 23 90 0	Spirosal	3 000 kg
	2918 29	-- Pozostałe:	
	2918 29 50 0	--- Kwas galusowy, jego sole i estry	1 000 kg
	2918 29 90 0	--- Pozostałe	
ex	2918 29 90 0	Kwas Beta-Hydroksynaftoesowy	20 000 kg
ex	2918 29 90 0	Kwas 5-aminosalicylowy	1 500 kg
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
		- Alifatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11	-- Metyloamina, dwu- lub trójmetyloamina oraz ich sole:	
	2921 11 10 0	--- Metyloamina, dwu-lub trójmetyloamina	
ex	2921 11 10 0	Monometyloamina gazowa	3 000 kg
		- Alifatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 29 00 0	-- Pozostałe	
ex	2921 29 00 0	Feneturyd (Pheneturid)	100 kg
		- Aromatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 41 00 0	-- Anilina i jej sole	
ex	2921 41 00 0	Anilina	910 000 kg
	2921 42	-- Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 10 0	--- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole	
ex	2921 42 10 0	m-Aminotrifluorotoluen	800 kg
	2921 49	-- Pozostałe:	
	2921 49 90 0	--- Pozostałe	
ex	2921 49 90 0	Amitrypylina substancja	7 000 kg
2922	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
		- Aminonaftole i inne aminofenole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; i ich sole:	
	2922 29 00 0	-- Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 29 00 0	P-Aminofenol	3 000 kg
		- Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 49	- - Pozostałe:	
	2922 49 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2922 49 80 0	Kwas D, L asparaginowy	5 000 kg
ex	2922 49 80 0	Prokainoamid	300 kg
ex	2922 49 80 0	L-Prolina	3 000 kg
	2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	Berotec substancja	80 kg
ex	2922 50 00 0	Salbutamolu siarczan	50 kg
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 00 0	- Amidy alifatyczne (łącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
ex	2924 10 00 0	Formamid	100 000 kg
		- Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 29	- - Pozostałe:	
	2924 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	Niklozamid	3 600 kg
ex	2924 29 90 0	Carbaryl techn.	2 000 kg
ex	2924 29 90 0	Methocarbamol	2 500 kg
2925	2925	Związki z karboksimidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
	2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowodorek	100 kg
ex	2925 20 00 0	Dwuglukonian chlorheksydyny	120 000 kg
2926	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 90	- Pozostałe:	
	2926 90 90 0	- - Pozostałe	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2926 90 90 0	Cyjanooctan etylu	30 kg
2930	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 90	- Pozostałe:	
	2930 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	2930 90 80 0	Tiomocznik	250 000 kg
ex	2930 90 80 0	Dwumetylosulfotlenek	2 500 kg
ex	2930 90 80 0	Kwas ATMP	4 000 kg
2931	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 10 0	- Dwumetylometylofosfonian	
ex	2931 00 10 0	Toldinphos Na	200 kg
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2932 90	- Pozostałe:	
	2932 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2932 90 90 0	Sól sodowa kwasu kromoglikonowego	60 kg
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu; kwasy nukleinowe i ich sole:	
	2933 29	- - Pozostałe:	
	2933 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	Antazoliny chlorowodorek	200 kg
ex	2933 29 90 0	Methimazol substancja	100 kg
		- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawt uwodorniony) w strukturze:	
	2933 39	- - Pozostałe:	
	2933 39 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 39 80 0	Loperamid	12 kg
ex	2933 39 80 0	Chlorowodorek N-metylo-4-chloropiperdyny	50 kg
	2933 40	- Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nie skondensowany dalej:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2933 40 10 0	- - Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego	
ex	2933 40 10 0	Resochina	400 kg
ex	2933 40 10 0	Chlorchinladin substancja	1 000 kg
ex	2933 40 10 0	Kwas 7-jodo-8-hydroksychinolino-5-sulfonowy	100 kg
		- Związki zawierające pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy w strukturze; kwasy nukleinowe i ich sole:	
	2933 51	- - Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Dwuchloropirymidyna	30 kg
	2933 59	- - Pozostałe:	
	2933 59 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 59 90 0	Ketokonazol	800 kg
		- Laktamy:	
	2933 79 00 0	- - Pozostałe	
ex	2933 79 00 0	Pyrolidon-2	200 000 kg
	2933 90	- Pozostałe:	
	2933 90 60 0	- - Dwuazepiny	
ex	2933 90 60 0	Oxazepam substancja	1 000 kg
	2933 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	2933 90 80 0	Fluconazole substancja	20 kg
2934	2934	Pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 90	- Pozostałe:	
	2934 90 99 0	- - Pozostałe	
ex	2934 90 99 0	4-Fenylourazol	0,50 kg
2935	2935 00 00 0	Sulfonamidy	
ex	2935 00 00 0	Sulfadimetoksyna z pochodną pirymidyny	5 600 kg
2936	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (łącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:	



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2936 90	- Pozostałe, łącznie z naturalnymi koncentratami:	
	2936 90 90 0	- - Mieszaniny między sobą, nawet w dowolnym rozpuszczalniku	
ex	2936 90 90 0	Preparat witaminowy	20 kg
2937	2937	Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
		- Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
	2937 21 00 0	- - Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrohydrokortizon)	
ex	2937 21 00 0	Prednison alkohol	600 kg
	2937 29	- - Pozostałe:	
	2937 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2937 29 90 0	17-alfa-21-dihydroxy-16-beta-metyl-9-beta-11 beta epoxypregna-1,4 dien, 3,20 dion (DBXI)	12 kg
ex	2937 29 90 0	21-acetoksy-pregna-1,4,9/11/16tetraen-3,20-dion(3TR)	30 kg
ex	2937 29 90 0	Octan dehydropregnenolonu (16 DPA)	2 500 kg
		- Pozostałe hormony i ich pochodne; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
	2937 91 00 0	- - Insulina i jej sole	
ex	2937 91 00 0	Insulina wołowa	20 kg
	2937 99 00 0	- - Pozostałe	
ex	2937 99 00 0	L-Andrenaline	0,50 kg
2939	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
		- Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:	
	2939 29 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 29 00 0	Wodorosiarczan chinidyny	500 kg
ex	2939 29 00 0	Cynchokaina	60 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3001	3001	Gruczoły i inne narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i nie sproszkowane; ekstrakty z gruczołów lub innych narządów, lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; inne substancje ludzkie i zwierzęce preparowane, do celów terapeutycznych lub profilaktycznych gdzie indziej nie wymienione:	
	3001 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
	3001 90 99 0	- - - Pozostałe	
ex	3001 90 99 0	Heparinoid	100 kg
3204	3204	Syntetyczne organiczne środki barwiące, nawet określone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do niniejszego działu na bazie syntetycznych środków barwiących organicznych; syntetyczne produkty organiczne stosowane jako fluoroscencyjne środki rozjaśniające lub jako iluminatory, nawet o określonej budowie chemicznej:	
		- Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu:	
	3204 17 00 0	- - Pigmenty oraz preparaty na ich bazie	
ex	3204 17 00 0	Czerwień koszenilowa	30 kg
	3204 19 00 0	- - Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby z pod pozycji 3204 11 do 3204 19	
ex	3204 19 00 0	Barwnik błękitny	32 kg
3215	3215	Farba drukarska, atrament do pisania, tusz kreślarski i inne atramenty i tusze także stężone lub stałe:	
		- Farba drukarska	
	3215 11 00 0	- - Czarna (do nadruku nici chirurgicznych)	80 kg
	3215 19 00 0	- - Pozostała	
ex	3215 19 00 0	Farba niebieska (do nadruku nici chirurgicznych)	120 kg
ex	3215 19 00 0	Farba zielona (do nadruku nici chirurgicznych)	100 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3402	3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub nie zawierające mydła, inne niż te w pozycji nr 3401:  - Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	3402 19 00 0	Olej kontraminyowy	5 000 kg
	3402 90	- Pozostałe:	
	3402 90 10 0	- - Preparaty powierzchniowo czynne	
ex	3402 90 10 0	Cottoclarin OK	8 000 kg
3403	3403	Preparaty smarowe (łącznie z cieczami chłodząco-smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrdzewnymi i antykorozyjnymi, preparatami do wyjmowania z formy opartymi na smarach) oraz preparaty stosowane do natłuszczania materiałów włókienniczych, skóry, skór futerkowych i innych materiałów, wyłączając preparaty zawierające w masie, jako składnik zasadniczy 70% lub więcej olejów otrzymywanych z ropy naftowej lub olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych:  - Pozostałe:	
	3403 99	- - Pozostałe:	
	3403 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3403 99 90 0	Struktol Permaseal 10 i 20 SP	30 kg
3404	3404	Woski sztuczne i preparowane:	
	3404 90	- Pozostałe:	
	3404 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3404 90 90 0	Wosk polietylenowy AC-617 A	2 400 kg
3501	3501	Kazeina, kazeiniany i inne pochodne kazeiny; kleje kazeinowe:	
	3501 90	- Pozostałe:	
	3501 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3501 90 90 0	Hydrolyzaty białkowy	20 000 kg
3507	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3507 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3507 90 00 0	Enzymy (SP-358, Gamminert)	1 300 kg
3809	3809	Środki wykańczalnicze, nośniki barwników przyspieszające barwienie, utrwalacze barwników i inne preparaty (np. klejonki i zaprawy) w rodzaju stosowanych w przemysłach włókienniczym, papierniczym, skórzanymi i podobnych, gdzie indziej nie wymienione ani nie wyłączone:	
		- Pozostałe:	
	3809 91 00 0	- - W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym lub przemysłach podobnych	
ex	3809 91 00 0	Belsoft 2000	4 000 kg
3812	3812	Gotowe przyspieszacze wulkanizacji; złożone plastyfikatory do gumy (kauczuku) lub tworzyw sztucznych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; środki przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do gumy i tworzyw sztucznych:	
	3812 30	- Preparaty przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do kauczuku i tworzyw sztucznych:	
	3812 30 20 0	- - Środki przeciwutleniające	
ex	3812 30 20 0	Retarder TSA - środek przeciwutleniający	330 kg
3814	3814 00	Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów:	
	3814 00 90 0	- Pozostałe	
ex	3814 00 90 0	Rozpuszczalnik do farb drukarskich	1 000 kg
3815	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
		- Katalizatory na nośniku:	
	3815 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	3815 19 00 0	Katalizator	54 kg
3822	3822 00 00 0	Złożone odczynniki lub reagenty laboratoryjne, inne niż z pozycji nr 3002 lub 3006	
ex	3822 00 00 0	Odczynnik Fischera (Hydranal)	2 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3823	3823	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych) gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3823 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
	3823 90 98 0	- - - Pozostałe	
ex	3823 90 98 0	Securon 540	8 000 kg
3909	3909	Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:	
	3909 40 00 0	Żywice fenolowe	
ex	3909 40 00 0	Żywica SP-1045	600 kg
3912	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
		- Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	- - Karboksymetyloceluloza i jej sole	2 000 kg
	3912 90	- Pozostałe:	
	3912 90 10 0	- - Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	700 kg
3914	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji nr 3901 do 3913, w formach podstawowych	
ex	3914 00 00 0	Jonit Amberlite JRA 410	1 500 kg
3919	3919	Samoprzylepne płyty, arkusze, błony, folie, taśmy pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:	
	3919 10	- W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm:	
		- - Taśmy, pokryte warstwą niewulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego:	
	3919 10 11 0	- - - Z plastifikowanego polichlorku winylu lub z polietylenu	
ex	3919 10 11 0	Przylepce foliowe	20 000 kg
ex	3919 10 11 0	Taśma z produktów polimeryzacji kondensacyjnej	60 000 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3919 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
	3919 90 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3919 90 90 0	Folia frontowa samoprzylepna	30 000 kg
3920	3920	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:	
	3920 10	- Z polimerów etylenu:	
		- - O grubości nie przekraczającej 0,10 mm:	
		- - - Z polietylenu o gęstości:	
	3920 10 21 0	- - - - Ponizej 0,94	
ex	3920 10 21 0	Folia	220 000 kg
	3920 10 29 0	- - - - 0,94 lub większej	
ex	3920 10 29 0	Folia cienka	250 000 kg
	3920 10 50 0	- - - Pozostałe	
ex	3920 10 50 0	Folia PE termokurczliwa	4 000 kg
	3920 20	- Z polimerów propylenu:	
		- - O grubości nie przekraczającej 0, 10 mm:	
	3920 20 29 0	- - - Pozostałe	
ex	3920 20 29 0	Folia do sterylizacji	8 000 kg
		- - O grubości nie powyżej 0, 10 mm:	
	3920 20 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3920 20 90 0	Folia do sterylizacji	5 000 kg
3921	3921	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych:	
		- Komórkowe:	
	3921 19	- - Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
	3921 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3921 19 90 0	Folia	15 000 kg
	3921 90	- Pozostałe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		- - Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem; nawet zmodyfikowanych chemicznie: - - - Z poliestrów: - - - - Pozostałe	
ex	3921 90 19 0	Folia przeciwwstrząsowa złoto-srebrna	10 000 kg
	3921 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3921 90 90 0	Taśma celofanowa termozgrzewalna	1 000 kg
3923	3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:	
	3923 90	- Pozostałe:	
	3923 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3923 90 90 0	Formy czopkowe i gałkowe	400 kg
4002	4002	Kauczuk syntetyczny i faktysa pochodząca z olejów, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach; mieszaniny jakiegokolwiek produktu z pozycji nr 4001 z jakimkolwiek produktem z tej pozycji, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach:  - Kauczuk izobutenowo-izopropenowy (IIR); halo-izobutenowoizopropenowy (CIIR lub BIIR):  - - Pozostałe	
ex	4002 39 00 0	Kauczuk izobutenowo-izopropenowy BIIR	50 000 kg
	4002 60 00 0	- Kauczuk izopropenowy (IR)	20 000 kg
4016	4016	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego:  - Pozostałe:	
	4016 93	- - Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia:	
	4016 93 10 0	- - - Do użytku technicznego, do stosowania w lotnictwie cywilnym	
ex	4016 93 10 0	Uszczelki kauczukowe do zaworów	1 300 kg

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
4803	4803 00	Papier do produkcji papieru toaletowego lub chusteczek higienicznych, ręczników i pieluszek oraz podobny papier stosowany do celów gospodarczych lub sanitarnych, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, krepowane, marszczone, tłoczone, perforowane, barwione powierzchniowo, z powierzchnią dekorowaną lub nadrukiem, w zwojach o szerokości powyżej 36 cm lub w postaci arkuszy prostokątnych (również kwadratowych), w których po rozprostowaniu co najmniej jeden bok przekracza 36 cm:  - Papier krepowany, wstęgi włókien celulozowych w pasmach o masie jednostkowej: -- Nie większej niż 25 g/m <sup>2</sup>	
ex	4803 00 31 0 4803 00 31 0	Papier krepowy	210 000 kg
4804	4804	Nie powlekany papier i karton siarczanowy, w zwojach lub arkuszach, z wyjątkiem objętych pozycjami nr 4802 lub 4803:  - Pozostały papier i kartony siarczanowe o masie jednostkowej 150 g/m <sup>2</sup> : -- Pozostałe: --- Pozostałe: ---- Pozostałe	
ex	4804 39 90 0 4804 39 90 0	Papier do sterylizacji	10 000 kg
4805	4805	Pozostałe nie powlekane papiery i kartony w zwojach lub arkuszach:  - Bibuła i tektura filtracyjne	
ex	4805 40 00 0 4805 40 00 0	Bibuła filtracyjna termozgrzewalna	25 000 kg
4823	4823	Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; inne wyroby z masy papierniczej, papieru, kartonu, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych:  - Papier podgumowany lub z naniesioną warstwą kleju, w postaci pasków lub zwojów: -- Samoprzylepny: --- O szerokości nie przekraczającej 10 cm, powleczone kauczukiem naturalnym lub syntetycznym: ---- Samoprzylepny z obu stron	
	4823 11 19 0		



Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	4823 11 19 0	Przylepce	30 000 kg
ex	4823 11 19 0	Papier zimnoizgrzewalny samoprzylepny	1 000 kg
	4823 11 90 0	- - - Pozostałe	
ex	4823 11 90 0	Papier zimnoizgrzewalny samoprzylepny	10 000 kg
ex	4823 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	4823 19 00 0	Papier zimnoizgrzewalny samoprzylepny	10 000 kg
5404	5404	Syntetyczne włókno pojedyncze o masie jednostkowej 67 decyteków lub większej, którego żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm; pasek i podobne (np: sztuczna słoma) z syntetycznych materiałów włókienniczych o pozornej szerokości nie przekraczającej 5 mm:	
	5404 10	- Włókno pojedyncze:	
	5404 10 10 0	- - Elastomerowe	
ex	5404 10 10 0	Włókno syntetyczne	2 500 kg
5911	5911	Tkaniny i wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:	
	5911 20 00 0	- Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana	
ex	5911 20 00 0	Materiał filtracyjny hydrofobowy	120 kg
7002	7002	Szkło w postaci kulek (z wyjątkiem mikrokulek z pozycji nr 7018), prętów lub rur, nie obrobione:	
	7002 32 00 0	- Rury: - - Z innego szkła o współczynniku rozszerzalności liniowej $5 \times 10^{-6}/K$ , w zakresie temperatury od $0^{\circ} C$ do $300^{\circ} C$	700 000 kg