

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 11 grudnia 1996 r.

**w sprawie ustanowienia 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, z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434 oraz z 1996 r. Nr 106, poz. 496) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1997 r. ustanawia się:

- 1) kontyngenty celne ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne,
- 2) kontyngenty celne ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządze-

nia, dla których ustanawia się preferencyjne stawki celne w wysokości 3%.

§ 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 3 grudnia 1996 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 145, poz. 670).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1997 r.

Prezes Rady Ministrów: *W. Cimoszewicz*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1996 r. (poz. 711)

## Załącznik nr 1

## WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE ILOŚCIOWE

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0206	<b>Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mułów i osłomułów - świeże, chłodzone lub mrożone:</b>	
	- Wołowe mrożone:	
0206 22	- - Wątroby:	
0206 22 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	40 000 kg
0206 29	- - Pozostałe:	
0206 29 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex 0206 29 10 0	Płaty płuc wołowe	800 000 kg
0407 00	<b>Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane:</b>	
	- Drobiu:	
	- - Wylęgowe:	
0407 00 19 0	- - - Pozostałe	
ex 0407 00 19 0	Jaja wylęgowe SPF	200 000 szt
0510 00 00 0	<b>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</b>	
ex 0510 00 00 0	Trzustka wieprzowa mrożona do celów organo-terapeutycznych	1 940 000 kg
ex 0510 00 00 0	Grasica cielęca mrożona do celów organo-terapeutycznych	110 000 kg
0713	<b>Suszone warzywa strączkowe, luskane, ze skórką lub bez albo dzielone:</b>	
	- Fasola ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ):	
0713 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 0713 39 00 0	Fasola indyjska	60 000 kg
0802	<b>Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet luskane lub obrane:</b>	
0802 90	- Pozostałe:	
0802 90 30 0	- - Areca (lub betel) i cola	
ex 0802 90 30 0	Orzechy cola	15 000 kg
0814 00 00 0	<b>Skórki owoców cytrusowych i melonów (łącznie z arbuzami), świeże, mrożone, suszone lub zakonserwowane tymczasowo w solance, w wodzie siarkowej lub w innych roztworach konserwujących</b>	
ex 0814 00 00 0	Skórka pomarańczy gorzkiej	4 500 kg
0909	<b>Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:</b>	
0909 10	- Nasiona anyżku i badianu:	
0909 10 10 0	- - Nasiona anyżku	4 650 kg
0909 50	- Nasiona kopru; jagody jałowca:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0909 50 19 0 ex 0909 50 19 0 ex 0909 50 19 0	-- Nie rozgniatane ani nie mielone: --- Pozostałe Jagody jałowca Nasiona kopru	3 000 kg 150 kg
<b>0910</b> 0910 30 00 0 0910 99 0910 99 10 0	<b>Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:</b> - Kurkuma - Inne przyprawy korzenne: -- Pozostałe: --- Nasiona kozieradki	3 000 kg 30 000 kg
<b>1102</b> 1102 20 1102 20 90 0	<b>Mąka ze zbóż innych niż pszenica i mieszanka żyta z pszenicą:</b> - Mąka kukurydziana: -- Pozostała	2 320 000 kg
<b>1108</b> 1108 11 00 0 1108 12 00 0 1108 19 1108 19 10 0 1108 20 00 0	<b>Skrobie; inulina:</b> - Skrobie: -- Skrobia pszenna -- Skrobia kukurydziana -- Pozostałe skrobie: --- Skrobia z ryżu - Inulina	300 000 kg 2 641 100 kg 43 330 kg 250 kg
<b>1208</b> 1208 10 00 0	<b>Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy:</b> - Z soi	1 100 000 kg
<b>1211</b> 1211 90 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0 ex 1211 90 95 0	<b>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:</b> - Pozostałe: -- Pozostałe Ziele z miłka wiosennego Owoc aminka egipskiego Łuski nasion babki lancetowatej Liść mącznicy Liść konwalii Liść borówki - brusznicy Liście senesu Liście naparstnicy wełnistej Kwiat hibiskusa (malwy afrykańskiej) Korzeń prawoślazu Korzeń pokrzyku Korzeń pierwiosnka Korzeń marzanny barwierskiej Korzeń lubczyka Korzeń jeżówki purpurowej	1 500 kg 3700 kg 4000 kg 12 000 kg 25 000 kg 3000 kg 42 100 kg 40 000 kg 14 100 kg 1 000 kg 500 kg 1 000 kg 400 kg 35 000 kg 200 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 1211 90 95 0	Korzeń goryczki	1 000 kg
ex 1211 90 95 0	Korzeń glistnika	10 000 kg
ex 1211 90 95 0	Kora kruszyny	11 400 kg
ex 1211 90 95 0	Kłaczce rzewienia	55 500 kg
ex 1211 90 95 0	Kłaczce ciemieżycy	3 000 kg
ex 1211 90 95 0	Guarana	8 500 kg
ex 1211 90 95 0	Cebula morska	20 000 kg
ex 1211 90 95 0	Alona (Aloes)	20 000 kg
<b>1212</b>	<b>Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, mielone lub nie; pestki i jądra owoców oraz inne produkty roślinne (włącznie z niepalonymi korzeniami cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i>) używane głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej nie wymienione, ani nie włączone:</b>	
1212 20 00 0	- Wodorosty morskie i inne algi	
ex 1212 20 00 0	Ramienica	150 kg
ex 1212 20 00 0	Morszczyn	18 050 kg
ex 1212 20 00 0	Algi	150 kg
<b>1301</b>	<b>Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):</b>	
1301 10 00 0	- Szelak	4 750 kg
1301 20 00 0	- Guma arabska	60 150 kg
1301 90	- Pozostałe:	
1301 90 90	- - Pozostałe	
1301 90 90 9	- - - Pozostałe	
ex 1301 90 90 9	Gumożywica	5 kg
ex 1301 90 90 9	Guma ksantanowa	9 300 kg
ex 1301 90 90 9	Balsam peruwiański	1 450 kg
<b>1302</b>	<b>Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne służy i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:</b>	
	- Soki i ekstrakty roślinne:	
1302 12 00 0	- - Z lukrecji	2 100 kg
1302 19	- - Pozostałe:	
1302 19 10 0	- - - Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex 1302 19 10 0	Ekstrakt alony	4 000 kg
	- - - Pozostałe:	
1302 19 91 0	- - - - Lecznicze	
ex 1302 19 91 0	Wyciąg z owoców <i>Serenoa Repens</i>	1 000 kg
ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z owoców ostropestu plamistego	3 000 kg
ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z orzechów cola	800 kg
ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z korzenia kozłka lekarskiego	2 000 kg
ex 1302 19 91 0	Tinktura z hiosciaminy	500 kg
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt z pięciornika	1 200 kg
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt z hiosciaminy	100 kg
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt miłorzębu japońskiego	820 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt korzenia rzewienia	800 kg
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy	1 000 kg
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt czarnej jagody	25 kg
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt capsaicyny	500 kg
ex 1302 19 91 0	Ekstrakt belladonny	452 kg
1302 20	- Substancje pektynowe, pektyniany i pektany:	
1302 20 90 0	- - Pozostałe	
ex 1302 20 90 0	Substancje pektynowe (pektyny)	5 300 kg
	- Śluzu i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
1302 31 00 0	- - Agar-agar	5 000 kg
1302 32	- Śluzu i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z chleba świętojańskiego, nasion chleba świętojańskiego lub z nasion rośliny guar:	
1302 32 90 0	- - - Z nasion rośliny guar	
ex 1302 32 90 0	Guar-Gum	1 000 kg
1302 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 1302 39 00 0	Poly-agar	9 000 kg
<b>1504</b>	<b>Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
1504 10	- Trany rybnie i ich frakcje:	
	- - Pozostałe:	
1504 10 99 0	- - - Pozostałe	10 930 kg
<b>1505</b>	<b>Tłuszcz z wewny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanolina):</b>	
1505 90 00 0	- Pozostałe	
ex 1505 90 00 0	Lanolina	208 100 kg
ex 1505 90 00 0	Alkohol z lanoliny	2 000 kg
<b>1507</b>	<b>Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
1507 10	- Olej surowy, odgumowany lub nie:	
1507 10 10 0	- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	1 600 000 kg
<b>1508</b>	<b>Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
1508 90	- Pozostałe:	
1508 90 90 0	- - Pozostałe	71 500 kg
<b>1509</b>	<b>Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:	
1509 10 10 0	- - Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia	2 000 kg
1509 10 90 0	- - Pozostałe	4 000 kg
<b>1512</b>	<b>Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawelniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
	- Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje:	
1512 19	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
1512 19 91	- - - - Olej słonecznikowy:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1512 19 91 9	----- Pozostały	500 kg
1513	<b>Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
	- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:	
1513 11	-- Olej surowy:	
1513 11 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	2 000 kg
1513 19	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
1513 19 30 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	36 300 kg
1514	<b>Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
1514 10	- Olej surowy:	
1514 10 90 0	-- Pozostały	3 400 kg
1515	<b>Pozostałe nietłote tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:</b>	
	- Olej kukurydziany i jego frakcje:	
1515 21	-- Olej surowy:	
1515 21 90 0	--- Pozostałe	4 000 kg
1515 29	-- Pozostałe:	
1515 29 90 0	--- Pozostałe	3 000 kg
1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje:	
1515 30 90 0	-- Pozostałe	21 150 kg
1515 50	- Olej sezamowy i jego frakcje:	
	-- Olej surowy:	
1515 50 19 0	--- Pozostałe	10 500 kg
1515 90	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe oleje i ich frakcje:	
	--- Pozostałe:	
	---- Pozostałe:	
1515 90 99 0	----- Pozostałe stałe i płynne	
ex 1515 90 99 0	Olej z nasion wiesiołka	1 500 kg
ex 1515 90 99 0	Olej z kielków pszenicy	32 kg
ex 1515 90 99 0	Olej migdałowy	300 kg
1516	<b>Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, rafinowane lub nie, ale dalej nie przetworzone:</b>	
1516 20	- Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:	
	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
	---- Pozostałe:	
1516 20 98 0	----- Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 1516 20 98 0	Bergabest MTC	7 000 kg
ex 1516 20 98 0	Migliol 812	21 000 kg
<b>1518 00</b>	<b>Tłuszcz i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, dmuchane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją nr 1516; niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów lub olejów zwierzęcych lub roślinnych albo z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe:	
1518 00 95 0	-- Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych i ich frakcje	
ex 1518 00 95 0	Reoplast	27 000 kg
<b>1520 00 00 0</b>	<b>Gliceryna surowa, wody glicerynowe i lugi glicerynowe</b>	25 000 kg
<b>1521</b>	<b>Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeły, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:</b>	
1521 10	- Woski roślinne:	
1521 10 90 0	-- Pozostałe	
ex 1521 10 90 0	Wosk carnauba	3 790 kg
1521 90	- Pozostałe:	
	-- Wosk pszczeły i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	
1521 90 91 0	--- Surowe	250 kg
1521 90 99 0	--- Pozostałe	2 650 kg
<b>1603 00</b>	<b>Ekstrakty i soki z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków lub innych bezkręgowców wodnych:</b>	
1603 00 10 0	- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	
ex 1603 00 10 0	Wyciąg mięsny (Pasta mięsna Bio-Merieuks)	60 kg
1603 00 30 0	- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto większej niż 1 kg, ale mniejszej niż 20 kg	
ex 1603 00 30 0	Wyciąg mięsny (Lab-Lemco)	50 kg
<b>1702</b>	<b>Pozostałe cukry łącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe nie zawierające dodatków środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód zmieszany z miodem naturalnym lub nie; karmel:</b>	
	- Laktoza i syrop laktozowy:	
1702 11 00 0	- Zawierające wagowo 99% laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę	
ex 1702 11 00 0	Laktoza	3 050 000 kg
1702 19 00 0	-- Pozostałe	
ex 1702 19 00 0	Laktoza techniczna	11 012 700 kg
1702 30	- Glukoza i syrop glukozowy nie zawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:	
	-- Pozostałe:	
	--- Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej glukozy w masie:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1702 30 51 0 ex 1702 30 51 0	---- W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie Glukoza	2 686 000 kg
1702 30 99 0 ex 1702 30 99 0	---- Pozostałe: ---- Pozostałe Syrop glukozowy	20 380 000 kg
1702 50 00 0	- Fruktaza chemicznie czysta	39 000 kg
1702 90 1702 90 50 0 ex 1702 90 50 0	- Inne, łącznie z cukrem inwertowanym: -- Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy Maltodekstryna	401 000 kg
<b>1704</b> 1704 90 1704 90 61 0 ex 1704 90 61 0	<b>Wyroby cukiernicze (łącznie z białą czekoladą), nie zawierające kakao:</b> - Pozostałe: -- Pozostałe: --- Wyroby pokryte cukrem Globuli sacchari	12 000 kg
<b>1804 00 00 0</b> ex 1804 00 00 0	<b>Kakaowe masło, tłuszcz i olej</b> Masło kakaowe	1 000 kg
<b>2101</b> 2101 20 2101 20 20 0 ex 2101 20 20 0	<b>Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej oraz przetwory na bazie tych produktów lub na bazie kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej; cykoria palona i inne palone namiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty:</b> - 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 Ekstrakt herbaciany	20 kg
<b>2102</b> 2102 20 2102 20 19 0	<b>Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją nr 3002); gotowe proszki do pieczenia:</b> - Drożdże nieaktywne; inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe: -- Drożdże nieaktywne: --- Pozostałe	150 000 kg
<b>2106</b> 2106 90 2106 90 92 0 ex 2106 90 92 0 2106 90 98 0 ex 2106 90 98 0 ex 2106 90 98 0 ex 2106 90 98 0 ex 2106 90 98 0 ex 2106 90 98 0	<b>Przetwory spożywcze gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b> - Pozostałe: -- Pozostałe: -- Nie zawierające tłuszczów mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi lub zawierające mniej niż 1,5% tłuszczu mleka, 5% sacharozy lub izoglukozy, 5% glukozy lub skrobi Błonnik --- Pozostałe Rybonukleotyd sodu Preparat żelazowy Preparat żelazowo-mineralny Preparat witaminowy Preparat witaminowo-żelazowy	2 000 kg 25 kg 5 000 kg 200 kg 1 100 kg 1 250 kg



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2106 90 98 0	Preparat witaminowo-taurynowy	350 kg
ex 2106 90 98 0	Preparat witaminowo-aminokwasowy	12 500 kg
ex 2106 90 98 0	Preparat mineralny	325 kg
ex 2106 90 98 0	Preparat cynkowo-miedziowy	4 000 kg
ex 2106 90 98 0	Preparat aminokwasowy	20 000 kg
ex 2106 90 98 0	Prosobec baza	1 750 000 kg
ex 2106 90 98 0	Pregestimil baza	6 000 kg
ex 2106 90 98 0	Portagen baza	40 000 kg
ex 2106 90 98 0	Nutramigen baza	385 000 kg
ex 2106 90 98 0	Lofenalac baza	60 000 kg
ex 2106 90 98 0	Crystant C	1 500 kg
ex 2106 90 98 0	Chelat selenowy	1 000 kg
ex 2106 90 98 0	Chelat kobaltowy	500 kg
ex 2106 90 98 0	Aspartam	14 000 kg
ex 2106 90 98 0	Acesulfam - K	2 650 kg
<b>2303</b>	<b>Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycłoczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek:</b>	
2303 10	- Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości:	
2303 10 90 0	- - Pozostałe	
ex 2303 10 90 0	Namok kukurydziany	625 000 kg
<b>2305 00 00 0</b>	<b>Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji oleju z orzeszków ziemnych</b>	
ex 2305 00 00 0	M.ąka arachidowa	180 000 kg
<b>2306</b>	<b>Makuchy i inne pozostałości stałe, nawet mielone lub w postaci granulek, pozostałe z ekstrakcji tłuszczów lub olejów roślinnych, inne niż z pozycji nr 2304 lub 2305:</b>	
2306 10 00 0	- Z nasion bawełny	
ex 2306 10 00 0	M.ąka bawełniana	2 325 000 kg
<b>2309</b>	<b>Produkty używane do karmienia zwierząt:</b>	
2309 90	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
2309 90 93 0	- - - - Mieszanki „Premix”	
ex 2309 90 93 0	Vitadox	120 000 kg
ex 2309 90 93 0	Tylozyny fosforan	8 000 kg
ex 2309 90 93 0	Tylan Premiks	500 kg
ex 2309 90 93 0	Stenorol	8 000 kg
ex 2309 90 93 0	Stafac 50%	18 000 kg
ex 2309 90 93 0	Sacox	15 000 kg
ex 2309 90 93 0	Monensin	10 000 kg
ex 2309 90 93 0	Lerbek	10 000 kg
ex 2309 90 93 0	Lasalocid	5 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2309 90 93 0	Klopidol	500 kg
ex 2309 90 93 0	Kemzyme Dry	8 000 kg
ex 2309 90 93 0	Flavomycyna	10 000 kg
ex 2309 90 93 0	Endox	180 000 kg
ex 2309 90 93 0	Endofeed	10 000 kg
ex 2309 90 93 0	Diclazuril	500 kg
ex 2309 90 93 0	Cytronic	2 000 kg
ex 2309 90 93 0	Cygro 1%	30 000 kg
ex 2309 90 93 0	Cycostat 6,6%	13 000 kg
ex 2309 90 93 0	Clinacox	13 000 kg
ex 2309 90 93 0	Butter vanilia aroma dry	3 000 kg
ex 2309 90 93 0	Bio Feed Plus	10 000 kg
ex 2309 90 93 0	Avotan 10%	15 000 kg
ex 2309 90 93 0	Avoparcyna	5 000 kg
ex 2309 90 93 0	Avatec	10 000 kg
ex 2309 90 93 0	Amprolium + Etopabat	7 000 kg
ex 2309 90 93 0	Amprolium	2 300 kg
	---- Pozostałe:	
2309 90 97	----- Pozostałe:	
2309 90 97 9	----- Pozostałe	
ex 2309 90 97 9	Witamina B <sub>12</sub> paszowa	8 000 kg
ex 2309 90 97 9	Probiotyk paszowy	8 000 kg
ex 2309 90 97 9	Magnaphoscal	100 000 kg
ex 2309 90 97 9	Koncentrat z białka soi	30 000 kg
ex 2309 90 97 9	Koncentrat z białka ryb	3 000 kg
ex 2309 90 97 9	Bolifor MGP	50 000 kg
<b>2710 00</b>	<b>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 zasadnicze:</b>	
	- Oleje ciężkie:	
	-- Oleje smarowe; pozostałe oleje:	
	--- Do innych celów:	
2710 00 89 0	---- Oleje białe, parafina ciekła	
ex 2710 00 89 0	Parafina ciekła	538 150 kg
<b>2712</b>	<b>Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowany, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione:</b>	
2712 10	- Wazelina:	
2712 10 10 0	-- Surowa	10 000 kg
2712 10 90 0	-- Pozostała	1 020 800 kg
2712 20	- Parafina zawierająca w masie mniej niż 0,75% oleju:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2712 20 10 0	- Parafina syntetyczna o ciężarze cząsteczkowym 460 lub większym ale nie przekraczającym 1560	4 120 kg
2712 20 90 0	- - Pozostała	
<b>2801</b>	<b>Fluor, chlor, brom i jod:</b>	131 000 kg
2801 30	- Fluor; brom:	
2801 30 90 0	- - Brom	
<b>2806</b>	<b>Chlorowódór (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy:</b>	4 500 000 kg
2806 10 00 0	- Chlorowódór (kwas chlorowodorowy)	
ex 2806 10 00 0	Chlorowódór gazowy	
2806 20 00 0	- Kwas chlorosulfonowy	150 kg
<b>2807 00</b>	<b>Kwas siarkowy; oleum:</b>	100 200 kg
2807 00 10 0	- Kwas siarkowy	
<b>2809</b>	<b>Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe:</b>	42 000 kg
2809 10 00 0	- Pięciotlenek fosforu	
<b>2810 00</b>	<b>Tlenki boru; kwasy borowe:</b>	33 250 kg
2810 00 90 0	- Pozostałe	
ex 2810 00 90 0	Kwas borny	
<b>2811</b>	<b>Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:</b>	10 000 kg
	- Pozostałe kwasy nieorganiczne:	
2811 19	- - Pozostałe:	
2811 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2811 19 90 0	Kwas nadchlorowy	
	- Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
2811 22 00 0	- - Dwutlenek krzemu	
ex 2811 22 00 0	Żel krzemionkowy	
ex 2811 22 00 0	Silica gel 2 gr	
ex 2811 22 00 0	Silica gel 1 gr	
ex 2811 22 00 0	Silica 100 C-18-15	
ex 2811 22 00 0	Kromasil 100 A C8-16	
ex 2811 22 00 0	Aerosil	
ex 2811 22 00 0	Accell Plus QMA	
2811 29	- - Pozostałe:	
2811 29 10 0	- - - Trójtlenek siarki (bezwodnik siarkowy); trójtlenek arsenu	
ex 2811 29 10 0	Trójtlenek arsenu	
2811 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2811 29 90 0	Sulfamid	
ex 2811 29 90 0	Dwutlenek selenu	
<b>2812</b>	<b>Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:</b>	530 000 kg
2812 10	- Chlorki i tlenochlorki:	
	- - Fosforu:	
2812 10 11 0	- - - Tlenochlorek fosforu (chlorek fosforylu)	
2812 10 90 0	- - Pozostałe	
ex 2812 10 90 0	Chlorek tionylu	43 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2812 10 90 0	Chlorek siarczyny	86 000 kg
<b>2815</b>	<b>Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu:</b>	
	- Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna)	
2815 11 00 0	-- Stały	28 kg
2815 20	- Wodorotlenek potasowy (potaż żrący):	
2815 20 10 0	-- Stały	226 350 kg
<b>2816</b>	<b>Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu i baru:</b>	
2816 10 00 0	- Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy	
ex 2816 10 00 0	Wodorotlenek magnezu	249 250 kg
<b>2817 00 00 0</b>	<b>Tlenek cynkowy; nadtlenek cynkowy</b>	
ex 2817 00 00 0	Tlenek cynku	6 450 kg
<b>2818</b>	<b>Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy:</b>	
2818 20 00 0	- Tlenek glinowy inny niż elektrokorund	930 kg
2818 30 00 0	- Wodorotlenek glinowy	187 540 kg
<b>2820</b>	<b>Tlenki manganu:</b>	
2820 10 00 0	- Dwutlenek manganu	20 500 kg
2820 90	- Pozostałe:	
2820 90 10 0	-- Tlenek manganu zawierający w masie 77% lub więcej manganu	
2820 90 90 0	-- Pozostałe	264 000 kg
ex 2820 90 00 0	Tlenek manganu	
<b>2821</b>	<b>Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:</b>	
2821 10 00 0	- Tlenki i wodorotlenki żelaza	
ex 2821 10 00 0	Tlenek żelaza	80 kg
2821 20 00 0	- Pigmenty mineralne	50 kg
<b>2823 00 00 0</b>	<b>Tlenki tytanu</b>	
ex 2823 00 00 0	Dwutlenek tytanu	18 680 kg
<b>2825</b>	<b>Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki innych metali:</b>	
2825 10 00 0	- Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	
ex 2825 10 00 0	Hydroksyloaminy siarczan	12 000 kg
ex 2825 10 00 0	Hydroksyloaminy chlorowodorek	18 500 kg
ex 2825 10 00 0	Hydrazyny siarczan	50 000 kg
2825 90	- Pozostałe:	
	-- Tlenek, wodorotlenek i nadtlenek wapnia:	
2825 90 19 0	--- Pozostałe	
ex 2825 90 19 0	Tlenek wapniowy	60 kg
<b>2826</b>	<b>Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i inne złożone sole fluorowe:</b>	
	- Fluorki:	
2826 11 00 0	-- Amonu lub sodu	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2826 11 00 0	Fluorek sodu	725 kg
2826 90	- Pozostałe:	
2826 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 2826 90 90 0	Monofluorofosforan sodu	450 kg
<b>2827</b>	<b>Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:</b>	
2827 10 00 0	- Chlorek amonowy	83 400 kg
2827 20 00 0	- Chlorek wapniowy	3 550 kg
	- Pozostałe chlorki:	
2827 31 00 0	- - Magnezu	61 000 kg
2827 32 00 0	- - Glinu	4 705 kg
2827 33 00 0	- - Żelaza	1 450 kg
2827 36 00 0	- - Cynku	81 360 kg
2827 39	- - Pozostałe:	
2827 39 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2827 39 90 0	Czterochlorek tytanu	1 000 kg
	- Bromki i tlenobromki:	
2827 51 00 0	- - Bromki sodu lub potasu	
ex 2827 51 00 0	Bromek sodu	49 150 kg
ex 2827 51 00 0	Bromek potasu	16 100 kg
2827 59 00 0	- - Pozostałe	
ex 2827 59 00 0	Bromek wapnia	40 000 kg
ex 2827 59 00 0	Bromek amonu	15 000 kg
2827 60 00 0	- Jodki i tlenojodki	
ex 2827 60 00 0	Jodek potasu	6 540 kg
<b>2829</b>	<b>Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:</b>	
	- Chlorany:	
2829 11 00 0	- - Sodu	2 000 kg
2829 90	- Pozostałe:	
2829 90 80 0	- - Pozostałe	
ex 2829 90 80 0	Jodan wapnia	2 000 kg
<b>2830</b>	<b>Siarczki i wielosiarczki:</b>	
2830 10 00 0	- Siarczki sodu	12 000 kg
<b>2831</b>	<b>Dwutlioniny i sulfoksylany:</b>	
2831 10 00 0	- Sodu	
ex 2831 10 00 0	Dwutlionin sodu	15 000 kg
ex 2831 10 00 0	Formaldehydosulfoksylan sodu	120 kg
<b>2832</b>	<b>Siarczyny; tiosiarczany:</b>	
2832 10 00 0	- Siarczyny sodowe	
ex 2832 10 00 0	Pirosiarczyn sodu	3 000 kg
2832 20 00 0	- Pozostałe siarczyny	
ex 2832 20 00 0	Siarczyn potasu	120 000 kg
2832 30 00 0	- Tiosiarczany	
ex 2832 30 00 0	Tiosiarczan amonu	120 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
<b>2833</b>	<b>Siarczany; aluny; nadtlenosiarczany (nadsiarczany):</b>	
	- Siarczany sodowe:	
2833 11 00 0	- - Siarczan dwusodowy	21 000 kg
	- Pozostałe siarczany:	
2833 21 00 0	- - Magnezu	153 750 kg
2833 27 00 0	- - Baru	340 480 kg
2833 29	- - Pozostałe:	
2833 29 30 0	- - - Kobaltu; tytanu	
ex 2833 29 30 0	Siarczan kobaltu	5 200 kg
2833 29 50 0	- - - Żelaza	52 000 kg
2833 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2833 29 90 0	Siarczan wapnia	100 kg
ex 2833 29 90 0	Siarczan manganu	20 150 kg
<b>2834</b>	<b>Azotyny; azotany:</b>	
	- Azotany:	
2834 22 00 0	- - Bizmutu	2 120 kg
2834 29	- - Pozostałe:	
2834 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2834 29 90 0	Azotan żelazowy dziewięciowodny	110 kg
<b>2835</b>	<b>Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:</b>	
	- Podfosforyny i fosforyny	
2835 10 00 0	- Podfosforyny i fosforyny	
ex 2835 10 00 0	Podfosforyn wapnia	500 kg
ex 2835 10 00 0	Podfosforyn magnezu	700 kg
	- Fosforany:	
2835 22 00 0	- - Jedno- lub dwusodowy	
ex 2835 22 00 0	Fosforan jednosodowy	600 kg
2835 23 00 0	- - Trójsodowy	15 000 kg
2835 25	- - Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):	
2835 25 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	2 300 kg
2835 25 90 0	- - - Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	3 593 300 kg
2835 26	- - Inne fosforany wapniowe:	
2835 26 10 0	- - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	
ex 2835 26 10 0	Fosforan jednowapniowy	610 000 kg
2835 26 90 0	- - - Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej w suchym bezwodnym produkcie	
ex 2835 26 90 0	Fosforan trójwapniowy	8 740 000 kg
2835 29	- - Pozostałe:	
2835 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2835 29 90 0	Fosforan magnezowy	150 000 kg
	- Polifosforany:	
2835 39	- - Pozostałe:	
2835 39 30 0	- - - Sodowy	
ex 2835 39 30 0	Sześciometafosforan sodu	2 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2835 39 70 0 ex 2835 39 70 0	--- Pozostałe Pirofosforan czteropotasowy	600 kg
<b>2836</b>	<b>Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:</b>	
2836 20 00 0	- Węglan sodowy	2 300 kg
2836 40 00 0	- Węglany potasowe	353 100 kg
2836 50 00 0	- Węglan wapniowy	610 000 kg
	- Pozostałe:	
2836 91 00 0	-- Węglany litu	6 000 kg
2836 99	-- Pozostałe:	
	--- Węglany:	
2836 99 11 0	---- Magnezu; miedzi	
ex 2836 99 11 0	Węglan magnezu	41 600 kg
2836 99 18 0	---- Pozostałe	
ex 2836 99 18 0	Węglan bizmutu	500 kg
<b>2837</b>	<b>Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:</b>	
	- Cyjanki i tlenocyjanki:	
2837 11 00 0	-- Sodu	
ex 2837 11 00 0	Cyjanek sodu	225 000 kg
<b>2838 00 00 0</b>	<b>Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany</b>	
ex 2838 00 00 0	Rodanek sodu	95 000 kg
ex 2838 00 00 0	Rodanek potasu	2 200 kg
ex 2838 00 00 0	Cyjanian sodu	10 000 kg
<b>2840</b>	<b>Borany, nadborany:</b>	
	- Czteroboran sodu (boraks oczyszczony):	
2840 19	-- Pozostały:	
2840 19 10 0	--- Czteroboran sodu pięciowodny	
2840 19 90 0	--- Pozostałe	5 700 kg
<b>2841</b>	<b>Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych:</b>	
	- Manganiny, manganiany i nadmanganiany:	
2841 61 00 0	-- Nadmanganian potasu	3 000 kg
<b>2842</b>	<b>Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:</b>	
2842 10 00 0	- Krzemiany podwójne lub złożone	
ex 2842 10 00 0	Trójkrzemian magnezu	3 000 kg
2842 90	- Pozostałe:	
2842 90 10 0	-- Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru	
ex 2842 90 10 0	Selenian sodu	4 781 kg
2842 90	- Pozostałe:	
2842 90 90 0	-- Pozostałe	
ex 2842 90 90 0	Węglan dwuhydroksyglinowosodowy	130 200 kg
ex 2842 90 90 0	Hydrotalcite C-300	2 500 kg
ex 2842 90 90 0	Magaldrat	68 000 kg
<b>2843</b>	<b>Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne i organiczne związki metali szlachetnych,</b>	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2843 29 00 0 ex 2843 29 00 0	<b>nawet chemicznie nie zdefiniowane; amalgamaty metali szlachetnych:</b> - Związki srebra: -- Pozostałe Proteinian srebra	5 kg
2850 00 2850 00 10 0 ex 2850 00 10 0 ex 2850 00 10 0	<b>Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglnikami z pozycji nr 2849:</b> - Wodorki Wodorek sodu Borowodorek sodowy	300 kg 550 kg
2902 2902 11 2902 11 90 0 2902 20 2902 20 90 0 ex 2902 20 90 0 2902 30 2902 30 90 0 2902 42 00 0 2902 44 2902 44 90 0 2902 90 2902 90 10 0 ex 2902 90 10 0	<b>Węglowodory cykliczne:</b> - Cykloalkany, cykloalkeny i cykloterpeny: -- Cykloheksan: --- Do innych celów - Benzen: -- Do innych celów Benzen cz.d.a. - Toluen: -- Do innych celów - Ksyleny -- m-Ksylen -- Mieszaniny izomerów ksylenu: --- Do innych celów - Pozostałe: -- Naftalen i antracen Antracen	5 500 kg 200 kg 1 400 000 kg 700 kg 170 000 kg 3 kg
2903 2903 11 00 0 ex 2903 11 00 0 2903 12 00 0 2903 13 00 0 2903 15 00 0 2903 30 2903 30 33 0 2903 30 37 0 ex 2903 30 37 0 2903 30 90 0 ex 2903 30 90 0 ex 2903 30 90 0 2903 51	<b>Chlorowcowane pochodne węglowodorów:</b> - Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych : -- Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu) Chlorek etylu -- Dichlorometan (chlorek metylenu) -- Chloroform (trichlorometan) -- 1,2-Dichloroetan (dichlorek etylenu) - Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów acyklicznych: -- Bromki: --- Bromometan (bromek metylu) --- Pozostałe 1,4-Dibromobutan -- Jodki Jodek metylu Jodek etylu - Chlorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych: -- 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan:	310 000 kg 440 600 kg 7 360 kg 10 000 kg 500 kg 72 kg 2 356 kg 200 kg



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2903 51 10 0	- - - Lindan (ISO)	100 kg
	- Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:	
2903 69	- - Pozostałe:	
2903 69 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2903 69 90 0	Neguvon	5 000 kg
ex 2903 69 90 0	Chlorek trytylu	25 kg
ex 2903 69 90 0	Chlorek benzylu	31 400 kg
ex 2903 69 90 0	Chlorek benzyhydrylu	3 000 kg
ex 2903 69 90 0	4-Chlorofenylotrójfluorometan	25 kg
ex 2903 69 90 0	2-Chlorofenylotrójchlorometan	1 050 kg
<b>2904</b>	<b>Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:</b>	
2904 20	- Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe:	
2904 20 90 0	- - Pozostałe	
ex 2904 20 90 0	Nitrometan	21 700 kg
ex 2904 20 90 0	Nitrobenzen	4 000 kg
ex 2904 20 90 0	2-Nitrotoluen	250 000 kg
2904 90	- Pozostałe	
2904 90 20 0	- - Pochodne sulfochlorowcowane	
ex 2904 90 20 0	Chlorek benzenosulfonowy	101 600 kg
ex 2904 90 20 0	Chlorek 4-toluenosulfonylu	200 kg
2904 90 80 0	- - Pozostałe	
ex 2904 90 80 0	4-Nitrochlorobenzen	4 600 kg
<b>2905</b>	<b>Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
2905 11 00 0	- - Metanol (alkohol metylowy)	3 462 000 kg
2905 12 00 0	- - Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex 2905 12 00 0	Propanol-1	460 000 kg
ex 2905 12 00 0	Propanol-2	524 700 kg
2905 14	- - Pozostałe butanole:	
2905 14 10 0	- - - 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy)	66 260 kg
2905 14 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2905 14 90 0	Alkohol izobutyłowy	1 200 kg
2905 15 00 0	- - Pentanol (alkohol amyłowy i jego izomery)	
ex 2905 15 00 0	Dwumetyloizopropanol	22 000 kg
ex 2905 15 00 0	Alkohol izoamyłowy	100 000 kg
2905 17 00 0	- Dodekanol-1 (alkohol lauryłowy), heksadekanol-1 (alkohol cetyłowy), oktadekanol-1 (alkohol stearyłowy)	
ex 2905 17 00 0	Oktadekanol-1	5 000 kg
ex 2905 17 00 0	Heksadekanol-1	19 490 kg
ex 2905 17 00 0	Dodekanol-1	15 000 kg
2905 19	- - Pozostałe:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2905 19 10 0	- - - Alkoholany metalu	
ex 2905 19 10 0	Etanolan sodu	3 300 kg
ex 2905 19 10 0	Izopropylan glinu	450 kg
2905 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2905 19 90 0	2-Oktylododekanol	30 000 kg
	- Diole:	
2905 32 00 0	-- Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	284 300 kg
2905 39	-- Pozostałe:	
2905 39 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2905 39 80 0	cis-Buten-2-diol-1,4	33 000 kg
	- Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe:	
2905 43 00 0	-- Mannit	112 958 kg
2905 44	-- D-sorbit (sorbitol):	
	- - - W roztworze wodnym:	
2905 44 19 0	- - - - Pozostały	998 050 kg
ex 2905 44 19 0	Likazyna	120 000 kg
	- - - Pozostały:	
2905 44 91 0	- - - Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	10 100 kg
2905 44 99 0	- - - - Pozostałe	242 200 kg
2905 45 00 0	-- Gliceryna	800 000 kg
2905 49	-- Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
2905 49 90 0	- - - - Pozostałe	
ex 2905 49 90 0	Ksylitol	25 000 kg
2905 50	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi acyklicznych:	
2905 50 10 0	-- Nasyconych alkoholi monowodorotlenowych	
ex 2905 50 10 0	Chlorobutanol	50 kg
ex 2905 50 10 0	2-Chloroetanol	10 000 kg
	-- Alkoholi poliwdorotlenowych:	
2905 50 99 0	- - - Pozostałe	
ex 2905 50 99 0	Monochlorohydryna	3 000 kg
<b>2906</b>	<b>Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
2906 11 00 0	-- Mentol	17 344 kg
2906 13	-- Sterole i inozyty:	
2906 13 10 0	- - - Sterole	
ex 2906 13 10 0	Cholesterol	4 200 kg
2906 13 90 0	- - - Inozyty	
ex 2906 13 90 0	Inozytol	750 kg
2906 14 00 0	-- Terpeneole	2 500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2906 21 00 0	- Aromatyczne:	
	-- Alkohol benzylowy	18 060 kg
2906 29	-- Pozostałe:	
2906 29 90 0	--- Pozostałe	
ex 2906 29 90 0	Alkohol gamma-fenylopropylowy	10 000 kg
<b>2907</b>	<b>Fenole; fenoloalkohole:</b>	
	- Polifenole:	
2907 21 00 0	--- Rezorcyna i jej sole	
ex 2907 21 00 0	Rezorcyna	33 150 kg
2907 22	-- Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
2907 22 10 0	--- Hydrochinon (chinol)	40 000 kg
2907 29	-- Pozostałe:	
2907 29 90 0	--- Pozostałe	
ex 2907 29 90 0	Vulkanox BKF	850 kg
ex 2907 29 90 0	Santowar A	1 000 kg
ex 2907 29 90 0	Dihydroksyantranol (Cygolina)	170 kg
ex 2907 29 90 0	Dienestrol	25 kg
<b>2908</b>	<b>Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:</b>	
2908 10	- Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole:	
2908 10 90 0	-- Pozostałe	
ex 2908 10 90 0	Prewentol CMK	5 000 kg
ex 2908 10 90 0	Prewentol BP	5 000 kg
ex 2908 10 90 0	Chloroksylenol	1 750 kg
ex 2908 10 90 0	Chlorokrezol	540 kg
ex 2908 10 90 0	4-Chloro-3-krezol	200 kg
2908 90 00 0	- Pozostałe	
ex 2908 90 00 0	2-Nitrofenol	1 600 kg
<b>2909</b>	<b>Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Etery acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
2909 11 00 0	-- Eter dietylowy (eter etylowy)	100 kg
2909 19 00 0	-- Pozostałe	
ex 2909 19 00 0	Eter diizopropylowy	19 000 kg
ex 2909 19 00 0	1-Chlorometoksy-2-metoksyetan	1 250 kg
2909 30	- Etery aromatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	-- Pochodne bromowane:	
2909 30 38 0	--- Pozostałe	
ex 2909 30 38 0	3-Bromoanizol	5 000 kg
2909 30 90 0	-- Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2909 30 90 0	Anizol	150 kg
ex 2909 30 90 0	2-Metoksynaftalen	5 000 kg
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	Gwajakosulfonian potasu	16 025 kg
ex 2909 50 10 0	Gwajakol	55 000 kg
2909 50 90 0	- - Pozostałe	
ex 2909 50 90 0	Eugenol	600 kg
ex 2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	2 042 kg
ex 2909 50 90 0	4-Metoksyetylofenol	14 000 kg
<b>2911 00 00 0</b>	<b>Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne</b>	
ex 2911 00 00 0	Ortomrówczan metylu	6 000 kg
ex 2911 00 00 0	2,2-Dimetoksypropan	550 kg
<b>2912</b>	<b>Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:</b>	
	- Aldehydy acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
2912 13 00 0	- - Butanal-1 (aldehyd masłowy, normalny izomer)	2 kg
2912 19 00 0	- - Pozostałe	
ex 2912 19 00 0	Aldehyd krotonowy	4 700 kg
ex 2912 19 00 0	Aldehyd izomasłowy	325 000 kg
ex 2912 19 00 0	Aldehyd glutarowy	88 450 kg
	- Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
2912 21 00 0	- - Benzaldehyd	450 kg
	- Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:	
2912 41 00 0	- - Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd)	2 073 kg
2912 50 00 0	- Cykliczne polimery aldehydów	
ex 2912 50 00 0	Paraldehyd	240 kg
2912 60 00 0	- Paraformaldehyd	9 150 kg
<b>2913 00 00 0</b>	<b>Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji nr 2912</b>	
ex 2913 00 00 0	4-Nitrobenzaldehyd	400 kg
ex 2913 00 00 0	4-Chlorobenzaldehyd	5 000 kg
ex 2913 00 00 0	2-Nitrobenzaldehyd	3 000 kg
<b>2914</b>	<b>Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Ketony acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
2914 11 00 0	- - Aceton	135 100 kg
2914 13 00 0	- - 4-Metylopentanon-2 (keton metyloizobutylowy)	150 000 kg
2914 19	- - Pozostałe:	
2914 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2914 19 90 0	6-Metylohepten-5-on-2	1 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
2914 21 00 0	- - Kamfora	21 400 kg
	- Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
2914 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 2914 39 00 0	Tetralon-1	4 000 kg
ex 2914 39 00 0	Dwubenzoil	6 000 kg
ex 2914 39 00 0	Dibenzocykloheptadienon	2 000 kg
	- Chinony:	
2914 69	- - Pozostałe:	
2914 69 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2914 69 90 0	Ubidecarenon	200 kg
ex 2914 69 90 0	Propafenon	2 000 kg
ex 2914 69 90 0	1,8-Dihydroksyantrachinon	200 kg
2914 70	- Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
2914 70 90 0	- - Pozostałe	
ex 2914 70 90 0	4-Chlorobenzofenon	1 600 kg
ex 2914 70 90 0	4-Chloro-4'-hydroksybenzofenon	9 000 kg
ex 2914 70 90 0	1,3-Dichloroaceton	1 000 kg
ex 2914 70 90 0	Witamina K3	32 310 kg
<b>2915</b>	<b>Nasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Kwas mrówkowy, jego sole i estry:	
2915 11 00 0	- - Kwas mrówkowy	40 300 kg
2915 12 00 0	- - Sole kwasu mrówkowego	
ex 2915 12 00 0	Mrówczan wapnia	20 000 kg
	- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
2915 21 00 0	- - Kwas octowy	1 900 kg
2915 22 00 0	- - Octan sodowy	30 000 kg
2915 24 00 0	- - Bezwodnik octowy	2 548 100 kg
2915 29 00 0	- - Pozostałe	
ex 2915 29 00 0	Octan potasu	6 250 kg
ex 2915 29 00 0	Octan amonu	625 kg
ex 2915 29 00 0	Kwas nadoctowy	110 000 kg
ex 2915 29 00 0	Czteroctan ołowiu	320 kg
	- Estry kwasu octowego:	
2915 31 00 0	- - Octan etylu	9 000 kg
2915 39	- - Pozostałe:	
2915 39 30 0	- - Octan metylu, octan pentylu (octan amylowy), octan izopentylu (octan izoamyłowy) oraz octany gliceryny	
ex 2915 39 30 0	Octan metylu	25 kg
2915 40 00 0	- Kwasy mono-, di- i trichlorooctowe, ich sole i estry	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2915 40 00 0	Kwas trichlorooctowy	140 kg
ex 2915 40 00 0	Chlorooctan metylu	400 000 kg
2915 50 00 0	- Kwas propionowy, jego sole i estry	
ex 2915 50 00 0	Stilbestrolu dipropionian	50 kg
ex 2915 50 00 0	Propionian sodu	26 000 kg
ex 2915 50 00 0	Kwas propionowy	1 700 kg
ex 2915 50 00 0	Chlorek propionylu	4 000 kg
2915 60	- Kwasy masłowe, kwasy walerianowe, ich sole i estry:	
2915 60 90 0	- - Kwas walerianowy i jego izomery oraz ich sole i estry	
ex 2915 60 90 0	Kwas trimetylooctowy	300 kg
2915 70	- Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:	
2915 70 20 0	- - Sole i estry kwasu palmitynowego	
ex 2915 70 20 0	Palmitostearynian glicerolu	5 500 kg
2915 70 25 0	- - Kwas stearynowy	32 810 kg
2915 70 30 0	- - Sole kwasu stearynowego	
ex 2915 70 30 0	Stearynian polioxyłu	500 kg
ex 2915 70 30 0	Stearynian magnezu	139 000 kg
ex 2915 70 30 0	Stearynian glinu	2 800 kg
2915 90	- Pozostałe:	
2915 90 20 0	- - Chloromrówczany	
ex 2915 90 20 0	Chloromrówczan etylu	9 350 kg
2915 90 80 0	- - Pozostałe:	
ex 2915 90 80 0	Sól sodowa kwasu kaprylowego	30 kg
ex 2915 90 80 0	Mirystynian izopropylu	48 400 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas walproinowy	4 500 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas mirystynowy	350 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas kaprynowy	600 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas kapronowy	600 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas izokapronowy	350 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas CBZ-L-HABA	2 600 kg
ex 2915 90 80 0	Kwas 2-etylokapronowy	11 600 kg
ex 2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	3 200 kg
ex 2915 90 80 0	Chlorek piwaloilu	25 kg
ex 2915 90 80 0	Chlorek chloroacetylu	35 000 kg
ex 2915 90 80 0	Bezwodnik izomastowy	880 kg
ex 2915 90 80 0	Bromek acetylu	800 kg
ex 2915 90 80 0	2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	6 000 kg
2916	<b>Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2916 11	- - Kwas akrylowy i jego sole:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2916 11 10 0	--- Kwas akrylowy	4 200 kg
2916 12	-- Estry kwasu akrylowego:	
2916 12 90 0	--- Pozostałe	
ex 2916 12 90 0	Akrylan 2-etyloheksylu	32 000 kg
2916 14	-- Estry kwasu metakrylowego:	
2916 14 10 0	--- Metakrylan metylowy	1 800 kg
2916 14 90 0	--- Pozostałe	
ex 2916 14 90 0	Dimetakrylan butandiolu-1,4	250 kg
2916 15 00 0	-- Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry	
ex 2916 15 00 0	SPAN 85	4 100 kg
ex 2916 15 00 0	Oleinian decylu	21 000 kg
2916 19	-- Pozostałe:	
2916 19 10 0	--- Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry	
ex 2916 19 10 0	Kwas undecylenowy	1 250 kg
2916 19 40 0	--- Kwas krotonowy	3 000 kg
2916 20 00 0	- Monokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex 2916 20 00 0	Permetrin	1 150 kg
ex 2916 20 00 0	Kwas traneksamowy	1 200 kg
	- Aromatyczne monokarboksylowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:	
2916 31 00 0	-- Kwas benzoesowy, jego sole i estry	
ex 2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	13 771 kg
ex 2916 31 00 0	Benzoesan sodowy	28 140 kg
ex 2916 31 00 0	Benzoesan benzylu	40 000 kg
2916 32	-- Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu:	
2916 32 10 0	--- Nadtlenek benzoilu	4 401 kg
2916 32 90 0	--- Chlorek benzoilu	2 000 kg
2916 34 00 0	-- Kwas fenylooctowy i jego sole	
ex 2916 34 00 0	Fenylooctan potasu	1 250 000 kg
2916 39 00 0	-- Pozostałe	
ex 2916 39 00 0	Kwas fenylopropionowy	200 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas fenylomasłowy	320 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 4-chlorobenzoesowy	7 000 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	35 000 kg
ex 2916 39 00 0	Ibuprofen	39 550 kg
ex 2916 39 00 0	Chlorek 4-chlorobenzoilu	7 500 kg
2917	<b>Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- Acykliczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2917 11 00 0	-- Kwas szczawiowy, jego sole i estry	
ex 2917 11 00 0	Kwas szczawiowy	8 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2917 12	-- Kwas adypinowy, jego sole i estry:	
2917 12 10 0	--- Kwas adypinowy i jego sole	
ex 2917 12 10 0	Kwas adypinowy	6 325 kg
2917 19	-- Pozostałe:	
2917 19 90 0	--- Pozostałe	
ex 2917 19 90 0	Sól sodowa sulfobursztynianu dioktylu (dioktylansodu DSS)	60 kg
ex 2917 19 90 0	Kwas maleinowy	590 kg
ex 2917 19 90 0	Kwas fumarowy	10 000 kg
ex 2917 19 90 0	Chlorek kwasu etylobursztynowego	3 250 kg
ex 2917 19 90 0	Bezwodnik kwasu bursztynowego	15 000 kg
	- Aromatyczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	
2917 32 00 0	-- Ortoftalany dioktylu	84 000 kg
2917 34	-- Pozostałe estry kwasu ortoftalowego:	
2917 34 90 0	--- Pozostałe	
ex 2917 34 90 0	Ftalan dietylu	100 kg
2917 39	-- Pozostałe:	
2917 39 80 0	--- Pozostałe	
ex 2917 39 80 0	Reomol 421	32 000 kg
ex 2917 39 80 0	Kwas fenylomalonowy	4 400 kg
<b>2918</b>	<b>Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
	- 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	Mleczan wapnia	1 950 kg
ex 2918 11 00 0	Mleczan sodowy	10 350 kg
ex 2918 11 00 0	Mleczan magnezu	450 kg
ex 2918 11 00 0	Kwas mlekowy	204 125 kg
2918 12 00 0	-- Kwas winowy	113 000 kg
2918 14 00 0	-- Kwas cytrynowy	575 000 kg
2918 15 00 0	-- Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex 2918 15 00 0	Cytrynian trójpotasowo-bizmutawy	7 000 kg
ex 2918 15 00 0	Cytrynian trójetylowy	800 kg
ex 2918 15 00 0	Cytrynian sodu	17 000 kg
ex 2918 15 00 0	Cytrynian bizmutawy	600 kg
2918 16 00 0	-- Kwas glukonowy, jego sole i estry	
ex 2918 16 00 0	Kwas glukonowy	204 700 kg
ex 2918 16 00 0	Glukonian żelazawy	23 150 kg
ex 2918 16 00 0	Glukonian wapnia	572 000 kg
ex 2918 16 00 0	Glukonian potasu	100 kg
2918 17 00 0	-- Kwas fenylglikolowy (kwas migdałowy), jego sole i estry	



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2918 17 00 0	Chlorek kwasu migdałowego	250 kg
2918 19	- - Pozostałe:	
2918 19 30 0	- - - Kwas cholowy, kwas 3-alfa-12-alfa-dihydroksy-5-beta-cholanowy-24 (kwas dezo-ksycholowy), ich sole i estry	
ex 2918 19 30 0	Sól sodowa kwasu cholowego	10 kg
2918 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2918 19 80 0	Fenbufen	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	Kwas salicylowy	1 000 kg
2918 22 00 0	- Kwas O-acetylosalicylowy, jego sole i estry	
ex 2918 22 00 0	Kwas acetylosalicylowy	25 000 kg
2918 23	- - Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:	
2918 23 10 0	- - - Salicylan metylu i salicylan fenylu (salol)	
ex 2918 23 10 0	Salicylan fenylu	2 000 kg
2918 23 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2918 23 90 0	Spirosal	4 000 kg
2918 29	- - Pozostałe:	
2918 29 10 0	- - - Kwasy sulfosalicylowe, kwasy hydroksynaftoesowe; ich sole i estry	
ex 2918 29 10 0	Kwas 2-hydroksynaftoesowy	80 000 kg
2918 29 30 0	- - - Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex 2918 29 30 0	Nipagina-M.	11 400 kg
ex 2918 29 30 0	Butyloparaben	50 kg
2918 29 50 0	- - - Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex 2918 29 50 0	Oksyjodogalusan bizmutawy	10 kg
ex 2918 29 50 0	Kwas galusowy	600 kg
ex 2918 29 50 0	Galusan oktylu	70 kg
ex 2918 29 50 0	Galusan bizmutawy zasadowy	3 650 kg
2918 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2918 29 90 0	Kwas gentyzynowy	20 kg
ex 2918 29 90 0	Kwas embonowy	50 000 kg
ex 2918 29 90 0	Irganox 1076	270 kg
ex 2918 29 90 0	Gentyzynian sodu	62 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	
ex 2918 30 00 0	Kwas ketoglutazarowy	20 kg
ex 2918 30 00 0	Kwas dehydrocholowy	16 800 kg
ex 2918 30 00 0	Ketoprofen	10 000 kg
ex 2918 30 00 0	Ester etylowy kwasu 2-keto-4-fenylomasłowego	125 kg
ex 2918 30 00 0	Acetylooctan metylu	15 380 kg
ex 2918 30 00 0	Acetylooctan etylu	136 050 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2918 30 00 0	Kwas 2-formylobenzoesowy	450 kg
2918 90	- Pozostałe:	
2918 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 2918 90 90 0	Naproksen	99 000 kg
ex 2918 90 90 0	Gemfibrozil	12 250 kg
ex 2918 90 90 0	Fenofibrat	14 700 kg
<b>2920</b>	<b>Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b>	
2920 90	- Pozostałe:	
2920 90 10 0	- - Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex 2920 90 10 0	Węglan etylenu	3 500 kg
ex 2920 90 10 0	Węglan dimetylu	90 000 kg
ex 2920 90 10 0	Siarczan dimetylu	65 500 kg
ex 2920 90 10 0	Laurylosiarczan sodu	2 400 kg
2920 90 80 0	- - Pozostałe produkty	
ex 2920 90 80 0	Nitrogliceryny 5% roztwór	2 300 kg
ex 2920 90 80 0	Nitrogliceryna 10%	10 000 kg
ex 2920 90 80 0	Izosorbitu monoazotan	10 000 kg
ex 2920 90 80 0	Izosorbitu dwuazotan	10 000 kg
ex 2920 90 80 0	Fosforyn trietylowy	2 150 kg
<b>2921</b>	<b>Związki z aminową grupą funkcyjną:</b>	
	- Acykliczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
2921 11	- - Metyloamina, di- lub trimetyloamina oraz ich sole:	
2921 11 10 0	- - - Metyloamina, di- lub trimetyloamina	
ex 2921 11 10 0	Metyloamina	15 500 kg
ex 2921 11 10 0	Dimetyloamina	12 000 kg
2921 11 90 0	- - - Sole	
ex 2921 11 90 0	Dimetyloaminy chlorowodorek	28 500 kg
2921 12 00 0	- - Dietyloamina i jej sole	
ex 2921 12 00 0	Salicylan dietyloaminy	1 500 kg
ex 2921 12 00 0	Dietyloamina	27 870 kg
2921 19	- - Pozostałe:	
2921 19 10 0	- - - Trietyloamina i jej sole	
ex 2921 19 10 0	Trietyloamina	31 300 kg
2921 19 30 0	- - - Izopropylloamina i jej sole	
ex 2921 19 30 0	Izopropylloamina	17 200 kg
2921 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2921 19 80 0	tert-Butyloamina	18 620 kg
ex 2921 19 80 0	Tauryna	5 010 kg
ex 2921 19 80 0	n-Propylloamina	15 000 kg
ex 2921 19 80 0	n-Butyloamina	40 000 kg
ex 2921 19 80 0	3-Chloro-N,N-dimetylopropylloaminy chlorowodorek	2 500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	- Acykliczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
2921 21 00 0	-- Etylenodiamina i jej sole	
ex 2921 21 00 0	Etylenodiamina	14 000 kg
2921 29 00 0	-- Pozostałe	
ex 2921 29 00 0	N,N-Dietyloetylenodiamina	10 000 kg
ex 2921 29 00 0	N,N-Dibenzyletylenodiaminy octan	850 kg
ex 2921 29 00 0	Etambutolu chlorowodorek	7 000 kg
2921 30	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe mono- lub poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
2921 30 99 0	-- Pozostałe	
ex 2921 30 99 0	N-Metylocykloheksyloamina	7 000 kg
ex 2921 30 99 0	Amantadyny chlorowodorek	1 000 kg
	- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
2921 41 00 0	-- Anilina i jej sole	
ex 2921 41 00 0	Anilina	1 505 000 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	3-Chloroanilina	20 000 kg
ex 2921 42 10 0	3-Aminotrifluorotoluen	800 kg
2921 42 90 0	--- Pozostałe	
ex 2921 42 90 0	N,N-Dimetyloanilina	50 000 kg
2921 43	-- Toluidyny i ich pochodne; ich sole:	
2921 43 10 0	--- Toluidyny i ich sole	
ex 2921 43 10 0	o-Toluidyna	3 000 kg
2921 43 90 0	--- Pozostałe	
ex 2921 43 90 0	N-Etylo-o-toluidyna	3 000 kg
2921 49	-- Pozostałe	
2921 49 10 0	--- Ksyliidyny i ich pochodne; ich sole	
ex 2921 49 10 0	Ksyliidyna	32 000 kg
2921 49 90 0	--- Pozostałe	
ex 2921 49 90 0	Selegiliny chlorowodorek	260 kg
ex 2921 49 90 0	N-Metylo-3-fenylopropyloamina	25 kg
ex 2921 49 90 0	Amitryptyliny chlorowodorek	25 kg
ex 2921 49 90 0	2-Fenyloetyloamina	5 000 kg
	- Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
2921 51	-- o-, m-, p-Fenyletylenodiaminy, diaminotoluenu i ich pochodne; ich sole:	
	--- o-, m-, p-Fenyletylenodiamina, diaminotoluenu i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole:	
2921 51 19 0	---- Pozostałe	
ex 2921 51 19 0	o-Fenyletylenodiamina	100 000 kg
2921 59	-- Pozostałe:	
2921 59 90 0	--- Pozostałe	
ex 2921 59 90 0	Bromheksyna	250 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2922	<b>Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:</b>	
	- Aminoalkohole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
2922 11 00 0	- - Monoetanolamina i jej sole	
ex 2922 11 00 0	Monoetanolamina	2 000 kg
2922 13 00 0	- - Trietanolamina i jej sole	
ex 2922 13 00 0	Trietanolamina	1 400 kg
2922 19 00 0	- - Pozostałe	
ex 2922 19 00 0	Tamoksyfenu cytrynian	150 kg
ex 2922 19 00 0	Propranololu chlorowodorek	6 005 kg
ex 2922 19 00 0	Pentoksyweryny cytrynian	250 kg
ex 2922 19 00 0	N-Metyloglukamina	40 000 kg
ex 2922 19 00 0	Metoprolol	1 000 kg
ex 2922 19 00 0	Meclofenoksat	600 kg
ex 2922 19 00 0	Heksahydroadyfeniny chlorowodorek	3 200 kg
ex 2922 19 00 0	Fluoksetyny chlorowodorek	1 650 kg
ex 2922 19 00 0	Fluoksetyna	460 kg
ex 2922 19 00 0	Dimetyloaminoetanol	13 800 kg
ex 2922 19 00 0	Difenhydraminy chlorowodorek	300 kg
ex 2922 19 00 0	Ambroksolu chlorowodorek	5 630 kg
ex 2922 19 00 0	Ambroksol	500 kg
ex 2922 19 00 0	(S)-3-t-Butyloaminopropanodiol-1,2	300 kg
	- Aminonaftole i inne aminofenole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
2922 29 00 0	- - Pozostałe	
ex 2922 29 00 0	Dopaminy chlorowodorek	170 kg
ex 2922 29 00 0	Dobutamina	165 kg
ex 2922 29 00 0	4-Aminofenol	5 000 kg
ex 2922 29 00 0	2-Aminofenol	2 500 kg
	- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole	
ex 2922 30 00 0	Ketaminy chlorowodorek	50 kg
ex 2922 30 00 0	Ketamina	100 kg
ex 2922 30 00 0	4-Aminoacetofenon	300 kg
ex 2922 30 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	22 500 kg
ex 2922 30 00 0	2-Amino-5-chloro-2-fluoro-benzofenon	3 500 kg
ex 2922 30 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	600 kg
	- Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
2922 41 00 0	- - Lizyna i jej estry; ich sole	
ex 2922 41 00 0	L-Lizyna	1 330 000 kg
2922 42	- - Kwas glutaminowy i jego sole:	
2922 42 10 0	- - - Glutaminian sodu	1 605 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2922 49	- - Pozostałe:	
2922 49 10 0	- - - Glikokol	40 100 kg
ex 2922 49 10 0	Glicynian glinu	260 kg
2922 49 70 0	- - - Pozostałe	
ex 2922 49 70 0	Wodoroasparaginian potasowy	2 000 kg
ex 2922 49 70 0	Wersenian czterosodowy	80 000 kg
ex 2922 49 70 0	Prokaina	9 000 kg
ex 2922 49 70 0	L-Ornityny L-asparaginian	30 000 kg
ex 2922 49 70 0	L-Leucyna	2 820 kg
ex 2922 49 70 0	L-Izoleucyna	200 kg
ex 2922 49 70 0	L-Alanina	2 000 kg
ex 2922 49 70 0	Kwas wersenowy	900 kg
ex 2922 49 70 0	Kwas 4-aminobenzoesowy	30 100 kg
ex 2922 49 70 0	Kwas asparaginowy	30 250 kg
ex 2922 49 70 0	Dihydrofenyloglicyna	10 760 kg
ex 2922 49 70 0	Diklofenak	26 010 kg
ex 2922 49 70 0	Chlorowodorek chlorku fenylglicyny	14 000 kg
ex 2922 49 70 0	Benzokaina	1 200 kg
ex 2922 49 70 0	Anestezyna	3 825 kg
2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex 2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	5 270 kg
ex 2922 50 00 0	Sól Dane potasowo-metylowa D-(-)-p-Hydroksyfenyloglicyny	60 kg
ex 2922 50 00 0	Salbutamol	420 kg
ex 2922 50 00 0	Orcyprenaliny siarczan	1 600 kg
ex 2922 50 00 0	N-Benzylksykarbonylo-L-alanina	25 kg
ex 2922 50 00 0	Metyldopa	1 250 kg
ex 2922 50 00 0	Lewodopa	6 450 kg
ex 2922 50 00 0	L-Tyrozyna	6 500 kg
ex 2922 50 00 0	L-Treonina	2 500 kg
ex 2922 50 00 0	Kwas 5-aminosalicylowy	2 500 kg
ex 2922 50 00 0	Kaneka A-L-2	500 kg
ex 2922 50 00 0	Fenylefryna	50 kg
ex 2922 50 00 0	Fenoterolu bromowodorek	341 kg
ex 2922 50 00 0	4-Aminosalicylan sodu	10 000 kg
<b>2923</b>	<b>Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:</b>	
2923 10	- Cholina i jej sole:	
2923 10 10 0	- - Chlorek choliny	693 700 kg
2923 10 90 0	- - Pozostałe	
ex 2923 10 90 0	Choliny cytrynian	5 000 kg
2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex 2923 20 00 0	Lecytyna	50 120 kg
2923 90 00 0	- Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2923 90 00 0	Mirystyl gamma picolinum chloride	0,2 kg
ex 2923 90 00 0	L-Karnityny winian	1 750 kg
ex 2923 90 00 0	Chlorek sukcylocholiny	250 kg
ex 2923 90 00 0	Chlorek didecyloдимetylamoniowy	15 000 kg
ex 2923 90 00 0	Chlorek cetylopirydyniowy	120 kg
ex 2923 90 00 0	Carbachol	60 kg
ex 2923 90 00 0	Bromek tetrabutylamoniowy	4 150 kg
ex 2923 90 00 0	Bromek oksyfenoniowy	300 kg
ex 2923 90 00 0	Bradosol	20 kg
ex 2923 90 00 0	Betaina	250 kg
ex 2923 90 00 0	Betainy chlorowodorek	500 kg
ex 2923 90 00 0	Beloran	5 500 kg
<b>2924</b>	<b>Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:</b>	
2924 10 00 0	- Amidy acykliczne (łącznie z karbaminianami acyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex 2924 10 00 0	Propylobutamid	50 kg
ex 2924 10 00 0	N-Metyloacetamid	760 kg
ex 2924 10 00 0	N,N-Dimetyloacetamid	8 260 kg
ex 2924 10 00 0	Meprobumat	1 600 kg
ex 2924 10 00 0	Metylomocznik	60 kg
ex 2924 10 00 0	L-Asparagina	2 kg
ex 2924 10 00 0	Formamid	95 000 kg
ex 2924 10 00 0	Etylobutamid	50 kg
ex 2924 10 00 0	Dimetyloformamid	220 200 kg
ex 2924 10 00 0	Acetamid	7 000 kg
	- Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
2924 29	-- Pozostałe:	
2924 29 10 0	--- Lidokaina (INN)	4 730 kg
2924 29 30 0	--- Paracetamol (INN)	244 600 kg
2924 29 90 0	--- Pozostałe	
ex 2924 29 90 0	Prokainamid	400 kg
ex 2924 29 90 0	Oxyclozanid	20 000 kg
ex 2924 29 90 0	Niklozamid	6 300 kg
ex 2924 29 90 0	Neostygmina	100 kg
ex 2924 29 90 0	Metokarbamol	500 kg
ex 2924 29 90 0	Labetalol	100 kg
ex 2924 29 90 0	Kwas urogranowy	20 000 kg
ex 2924 29 90 0	Flutamid	1 500 kg
ex 2924 29 90 0	Fenprobamat	4 000 kg
ex 2924 29 90 0	Feneturyd	200 kg
ex 2924 29 90 0	Carbaryl	5 000 kg
ex 2924 29 90 0	Bezafibrat	3 000 kg
ex 2924 29 90 0	Atenolol	3 550 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2924 29 90 0	Acebutololu chlorowodorek	51 000 kg
ex 2924 29 90 0	2-Hydroksy-5-butyryloamino-acetofenon	7 500 kg
ex 2924 29 90 0	2-Etoksybenzamid	17 650 kg
<b>2925</b>	<b>Związki z karboksymidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:</b>	
	- Imidy i ich pochodne; ich sole:	
2925 11 00 0	- - Sacharyna i jej sole	
ex 2925 11 00 0	Sacharynian wapnia	2 000 kg
ex 2925 11 00 0	Sacharynian sodu	3 481 kg
ex 2925 11 00 0	Sacharyna	18 000 kg
2925 19	- - Pozostałe:	
2925 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2925 19 80 0	N-Hydroksysukcynimid	1 325 kg
ex 2925 19 80 0	N-Bromosukcynimid	415 kg
ex 2925 19 80 0	N-Benzylksykarbonyloksysukcynimid	6 700 kg
ex 2925 19 80 0	Ethosuximide	200 kg
ex 2925 19 80 0	Glimid	1 710 kg
ex 2925 19 80 0	3,3-Tetrametylenoglutarymid	80 kg
2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex 2925 20 00 0	N,N-Dicykloheksylokarbodiimid (DCC)	2 100 kg
ex 2925 20 00 0	Metforminy chlorowodorek	40 000 kg
ex 2925 20 00 0	L-Arginina	4 025 kg
ex 2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	460 300 kg
ex 2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowodorek	2 150 kg
ex 2925 20 00 0	Amitraz	100 kg
<b>2926</b>	<b>Związki z nitrylową grupą funkcyjną:</b>	
2926 10 00 0	- Akrylonitryl	221 000 kg
2926 20 00 0	- 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	29 800 kg
2926 90	- Pozostałe:	
2926 90 80 0	- - Pozostałe	
ex 2926 90 80 0	Verapamilu chlorowodorek	4 201 kg
ex 2926 90 80 0	Verapamil	5 000 kg
ex 2926 90 80 0	Kwas cyjanooctowy	500 000 kg
ex 2926 90 80 0	Fluwalinat	400 kg
ex 2926 90 80 0	Acetonitryl	40 400 kg
ex 2926 90 80 0	3-Chloropropionitryl	1 000 kg
<b>2928 00</b>	<b>Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:</b>	
2928 00 90 0	- Pozostałe	
ex 2928 00 90 0	Robenidyna	10 000 kg
ex 2928 00 90 0	Karbidopa	1 175 kg
ex 2928 00 90 0	Fenylhydrazyny chlorowodorek	10 000 kg
<b>2929</b>	<b>Związki z inną azotową grupą funkcyjną:</b>	
2929 10	- Izocyjaniany:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2929 10 90 0	-- Pozostałe	
ex 2929 10 90 0	Izocyjanian cykloheksylu	2 000 kg
<b>2930</b>	<b>Organiczne związki siarki:</b>	
2930 20 00 0	- Tiokarbaminiany i ditiokarbaminiany	
ex 2930 20 00 0	Perkacit ZDEC	1 250 kg
2930 40 00 0	- Metionina	2 105 220 kg
2930 90	- Pozostałe:	
2930 90 12 0	-- Cysteina	250 kg
2930 90 14 0	-- Cystyna	
ex 2930 90 14 0	L-Cystyna	5 kg
2930 90 16 0	-- Pochodne cysteiny lub cystyny	
ex 2930 90 16 0	N-Acetylo-L-cysteina	14 000 kg
ex 2930 90 16 0	L-Cysteiny chlorowodorek	216 kg
ex 2930 90 16 0	D-Penicylamina	3 000 kg
ex 2930 90 16 0	Carbocysteina	17 350 kg
2930 90 70 0	-- Pozostałe	
ex 2930 90 70 0	Tiomocznik	401 000 kg
ex 2930 90 70 0	Probukol	4 000 kg
ex 2930 90 70 0	Nitroscanet	50 kg
ex 2930 90 70 0	Mesna	2 600 kg
ex 2930 90 70 0	Kwas ATMP (AMMPA)	9 000 kg
ex 2930 90 70 0	Irgastab A-70	5 000 kg
ex 2930 90 70 0	Etylotioetanol	40 000 kg
ex 2930 90 70 0	Dimetylosulfotlenek	10 300 kg
ex 2930 90 70 0	Amidynotiomocznik	1 000 kg
ex 2930 90 70 0	3-Metylomerkaptodifenyloamina	6 000 kg
<b>2931 00</b>	<b>Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:</b>	
2931 00 50 0	- Organiczne związki krzemowe	
ex 2931 00 50 0	Heksametylodisilazan	17 750 kg
ex 2931 00 50 0	bis-(Trimetylosililo) mocznik	202 000 kg
2931 00 80 0	- Pozostałe	
ex 2931 00 80 0	Toldimphos Na	2 000 kg
ex 2931 00 80 0	Tiomersal	65 kg
ex 2931 00 80 0	Kwas arsenilowy	2 000 kg
ex 2931 00 80 0	Kwas acetyloaminofenyloarsenawy	250 kg
ex 2931 00 80 0	Butafosfan	100 kg
<b>2932</b>	<b>Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:</b>	
	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
2932 11 00 0	-- Tetrahydrofuran	104 400 kg
2932 19 00 0	-- Pozostałe	
ex 2932 19 00 0	Ranitydyna	84 600 kg
ex 2932 19 00 0	Nitrofurazon	1 060 kg



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2932 19 00 0	Naftydrofurylu szczawian	200 kg
ex 2932 19 00 0	Diocetan 5-nitrofurfuralu	15 000 kg
ex 2932 19 00 0	Chlorek furoilu	500 kg
ex 2932 19 00 0	2-Furfuryloamina	30 000 kg
	- Laktony:	
2932 29	-- Pozostałe laktony:	
2932 29 80 0	--- Pozostałe	
ex 2932 29 80 0	Spirolakton	4 350 kg
ex 2932 29 80 0	Simvastatyna	520 kg
ex 2932 29 80 0	Lowastatyna	850 kg
ex 2932 29 80 0	Kumaryny chlorowoderek	23 000 kg
ex 2932 29 80 0	Karbocromen	37 800 kg
ex 2932 29 80 0	Glukono delta lakton	220 000 kg
ex 2932 29 80 0	D(-)Pantolakton	10 000 kg
ex 2932 29 80 0	4-Hydroksykumaryna	400 kg
	- Pozostałe:	
2932 99	-- Pozostałe:	
2932 99 30 0	--- Etery wewnętrzne	
ex 2932 99 30 0	Dioksan	700 kg
2932 99 70 0	--- Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex 2932 99 70 0	Lactitol	6 000 kg
ex 2932 99 70 0	Gliceroformal	7 200 kg
2932 99 90 0	--- Pozostałe	
ex 2932 99 90 0	Laktobionian wapnia	65 800 kg
ex 2932 99 90 0	Kromoglikan dwusodowy	1 335 kg
ex 2932 99 90 0	Glukonolaktobionian wapnia	159 600 kg
ex 2932 99 90 0	Doksepiry chlorowoderek	7 000 kg
ex 2932 99 90 0	Amiodaron	5 000 kg
<b>2933</b>	<b>Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu:</b>	
	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
2933 11	-- Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
2933 11 10 0	--- Propyfenazon (INN)	40 235 kg
2933 11 90 0	--- Pozostałe	
ex 2933 11 90 0	Nowalgina (Pyralgina)	89 450 kg
ex 2933 11 90 0	Metamizol	1 400 kg
ex 2933 11 90 0	Isopyrinu chlorowoderek	600 kg
ex 2933 11 90 0	Fenazon	200 kg
ex 2933 11 90 0	Antypiryna	1 074 kg
ex 2933 11 90 0	Amidopiryna	35 000 kg
2933 19	-- Pozostałe:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2933 19 10 0	- - - Fenylbutazon (INN)	9 300 kg
2933 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2933 19 90 0	Fenidon A	1 200 kg
	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
2933 21 00 0	- - Hydantoina i jej pochodne	
ex 2933 21 00 0	Furagina	12 000 kg
ex 2933 21 00 0	Difenylohydantoina	5 000 kg
ex 2933 21 00 0	Alantoina	6 100 kg
2933 29	- - Pozostałe:	
2933 29 10 0	- - - Chlorowodorek nafazoliny (INN) i azotan nafazoliny (INN); fentolamina (INN); chlorowodorek tolazoliny (INN)	
ex 2933 29 10 0	Nafazoliny azotan	220 kg
2933 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	2 500 kg
ex 2933 29 90 0	Mikonazol	202 kg
ex 2933 29 90 0	Metronidazol	33 000 kg
ex 2933 29 90 0	Metylohistamina	2 kg
ex 2933 29 90 0	Methimazol	300 kg
ex 2933 29 90 0	L-Histydyna	200 kg
ex 2933 29 90 0	Ksylometazolina	230 kg
ex 2933 29 90 0	Ipronidazol	4 000 kg
ex 2933 29 90 0	Imidazol	400 kg
ex 2933 29 90 0	Histaminy chlorowodorek	15 kg
ex 2933 29 90 0	Dimetridazol	8 000 kg
ex 2933 29 90 0	Cymetydyna	5 525 kg
ex 2933 29 90 0	Clotrimazol	12 900 kg
ex 2933 29 90 0	Antazoliny chlorowodorek	250 kg
ex 2933 29 90 0	2-Metylo-5-nitroimidazol	200 000 kg
	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
2933 31 00 0	- - Pirydyna i jej sole	
ex 2933 31 00 0	Pirydyny bromowodorek	56 500 kg
ex 2933 31 00 0	Pirydyna	112 900 kg
2933 39	- - Pozostałe:	
2933 39 95 0	- - - Pozostałe	
ex 2933 39 95 0	Trypelenaminy chlorowodorek	620 kg
ex 2933 39 95 0	Thioperamidu maleinian	2 kg
ex 2933 39 95 0	Terfenadyna	230 kg
ex 2933 39 95 0	Petydyna	260 kg
ex 2933 39 95 0	Pentazocyna	50 kg
ex 2933 39 95 0	Omeprazol	1 350 kg
ex 2933 39 95 0	Nitrendipina	1 500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2933 39 95 0	Nikotynian benzylu	1 200 kg
ex 2933 39 95 0	Nicotol	150 kg
ex 2933 39 95 0	N-Metylo-4-chloropiperidyny chlorowodorek	150 kg
ex 2933 39 95 0	Loperamid	15 kg
ex 2933 39 95 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	3 200 kg
ex 2933 39 95 0	Haloperidol	180 kg
ex 2933 39 95 0	Dizopiramidu fosforan	2 000 kg
ex 2933 39 95 0	Cyzapryd (Cisapride)	10 kg
ex 2933 39 95 0	cis-2,6-Dimetylopiperidyna	2 500 kg
ex 2933 39 95 0	Bupivakainy chlorowodorek	30 kg
ex 2933 39 95 0	Bisakodyl	2 100 kg
ex 2933 39 95 0	Astemizol	910 kg
ex 2933 39 95 0	Amlodypina	500 kg
ex 2933 39 95 0	4-Hydroksy-1-metylopiperidyna	100 kg
ex 2933 39 95 0	2-N-metylopiperidyletanol	4 500 kg
ex 2933 39 95 0	2-Amino-pirydyna	1 200 kg
ex 2933 39 95 0	1,1-Difenylo-3-piperidynopropanolu-1 chlorowodorek (Prydynolu chlorowodorek)	200 kg
2933 40	- Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
2933 40 10 0	-- Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksyłowego	
ex 2933 40 10 0	Resochina	600 kg
ex 2933 40 10 0	Kwas 7-jodo-8-hydroksychinolino-5-sulfonowy (Yatren)	200 kg
ex 2933 40 10 0	Kwas 1-cyklopropylo-7-chloro-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylo-3	1 500 kg
ex 2933 40 10 0	Cynchokainy chlorowodorek	72 kg
2933 40 30 0	-- Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
ex 2933 40 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	1 510 kg
2933 40 90 0	-- Pozostałe	
ex 2933 40 90 0	Siarczan 8-hydroksychinoliny	300 kg
ex 2933 40 90 0	Moexiprilu chlorowodorek	1 000 kg
ex 2933 40 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylo-3	4 200 kg
ex 2933 40 90 0	Kliochinol	3 500 kg
ex 2933 40 90 0	Chlorowodorek drotaweryny	12 000 kg
ex 2933 40 90 0	Atrakurium benzenosulfonian	1 kg
	- Związki zawierające pierścień pirymidynowy (uwodorniony lub nie) lub pierścień piperazynowy w strukturze:	
2933 51	-- Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
2933 51 10 0	--- Fenobarbital (INN) i jego sole	
ex 2933 51 10 0	Fenobarbital	11 910 kg
ex 2933 51 10 0	Fenobarbital sodowy	1 500 kg
2933 51 30 0	--- Barbital (INN) i jego sole	
ex 2933 51 30 0	Barbital	10 200 kg
2933 51 90 0	--- Pozostałe	
ex 2933 51 90 0	Pentobarbital	3 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2933 51 90 0	Allobarbital	7 520 kg
2933 59	-- Pozostałe:	
2933 59 10 0	--- Diazinon (ISO)	5 000 kg
2933 59 70 0	--- Pozostałe	
ex 2933 59 70 0	Trymetazydyna	20 kg
ex 2933 59 70 0	Trimetoprim	135 040 kg
ex 2933 59 70 0	Prazykwantel	3 200 kg
ex 2933 59 70 0	Pirymidynopiperazyna	150 kg
ex 2933 59 70 0	Piperazyny cytrynian	14 000 kg
ex 2933 59 70 0	Piperazyna	2 550 kg
ex 2933 59 70 0	Norfloksacyna	3 500 kg
ex 2933 59 70 0	N-Metylopiperazyna	15 400 kg
ex 2933 59 70 0	Minoxidil	200 kg
ex 2933 59 70 0	Metylotiouracyl	400 kg
ex 2933 59 70 0	Merkaptopuryna	20 kg
ex 2933 59 70 0	Kwas pipemidowy	2 200 kg
ex 2933 59 70 0	Klozapina	1 750 kg
ex 2933 59 70 0	Hydroksyzyny chlorowodorek	1 000 kg
ex 2933 59 70 0	Hydroksyzyna	2 900 kg
ex 2933 59 70 0	Flunaryzyna	160 kg
ex 2933 59 70 0	Enrofloksacyna	13 000 kg
ex 2933 59 70 0	Dichloropirymidyna	15 kg
ex 2933 59 70 0	Cyprofloksacyny chlorowodorek	8 500 kg
ex 2933 59 70 0	Cinnarizina	12 000 kg
ex 2933 59 70 0	Chlorek etylenodioksypiperazyny	550 kg
ex 2933 59 70 0	Cetyryzyna	1 900 kg
ex 2933 59 70 0	Buspironu chlorowodorek	465 kg
ex 2933 59 70 0	Azatiopryna	100 kg
ex 2933 59 70 0	Amproliumu chlorowodorek	200 kg
ex 2933 59 70 0	Allopurinol	800 kg
ex 2933 59 70 0	Adenina	25 kg
ex 2933 59 70 0	Acyklowir	1 370 kg
ex 2933 59 70 0	5-Fluorouracyl	200 kg
ex 2933 59 70 0	2-Hydroksyetylopiperazyna	10 030 kg
ex 2933 59 70 0	1-Amino-4-metylopiperazyna	7 400 kg
ex 2933 59 70 0	1-Acetylo-4-hydroksyfenylopiperazyna	600 kg
ex 2933 59 70 0	1,2-Dimetylo-1,4,5,6-tetrahydropirymidyna	20 000 kg
	- Laktamy:	
2933 79 00 0	-- Pozostałe	
ex 2933 79 00 0	Primidon	2 000 kg
ex 2933 79 00 0	Pirolidon-2	300 000 kg
ex 2933 79 00 0	Piracetam	194 200 kg
ex 2933 79 00 0	N-Winylopirolidon	16 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2933 90	- Pozostałe:	
2933 90 40 0	-- Indol, 3-metyloindol (skatol), 6-allilo-6,7-dihydro-5H-dibenz[c,e] azepina (azapetyna), chlorodiazepoksyd (INN), fenindamina (INN) i ich sole; chlorowodorek imipraminy (INNM)	
ex 2933 90 40 0	Chlordiazepoksyd	2 kg
2933 90 60 0	-- Diazepiny	
ex 2933 90 60 0	Oksazepam	1 000 kg
ex 2933 90 60 0	Nitrazepam	300 kg
ex 2933 90 60 0	N-Tlenek lorazepamu	850 kg
ex 2933 90 60 0	Medazepam	220 kg
ex 2933 90 60 0	Diazepam	2 060 kg
ex 2933 90 60 0	Klorazepam dipotasowy	200 kg
ex 2933 90 60 0	Alprazolam	2 kg
ex 2933 90 60 0	8-Chloro-10,11-dihydro-5H-dibenzo[b,e]/1,4/-diazepine-11-on	2 000 kg
2933 90 95 0	-- Pozostałe	
ex 2933 90 95 0	Rivanol	3 210 kg
ex 2933 90 95 0	Pirolidyna	1 100 kg
ex 2933 90 95 0	Pirazynamid	5 850 kg
ex 2933 90 95 0	Pentetrazol	30 kg
ex 2933 90 95 0	Oksyfendazol	500 kg
ex 2933 90 95 0	Lisinopril	100 kg
ex 2933 90 95 0	L-Tryptofan	3 700 kg
ex 2933 90 95 0	L-Prolina	8 225 kg
ex 2933 90 95 0	L-Alanylo-L-prolina	125 kg
ex 2933 90 95 0	Ketorolak	10 kg
ex 2933 90 95 0	Indometacyna	13 650 kg
ex 2933 90 95 0	Imipramina	1 000 kg
ex 2933 90 95 0	Iminostylben	20 000 kg
ex 2933 90 95 0	Iminodibenzyl	40 000 kg
ex 2933 90 95 0	Flumequina	8 000 kg
ex 2933 90 95 0	Flukonazol	1 800 kg
ex 2933 90 95 0	Fenbendazol	7 000 kg
ex 2933 90 95 0	Enalapril	5 530 kg
ex 2933 90 95 0	Dihydralazyny siarczan	300 kg
ex 2933 90 95 0	Chlormidazolu chlorowodorek	325 kg
ex 2933 90 95 0	Chlormidazol	300 kg
ex 2933 90 95 0	Captopril	8 300 kg
ex 2933 90 95 0	Benzydamininy chlorowodorek	200 kg
ex 2933 90 95 0	Amilorid	500 kg
ex 2933 90 95 0	Albendazol	1 000 kg
ex 2933 90 95 0	2-Metylo-3-tiokso-1,2,4-triazynodion-5,6	70 kg
ex 2933 90 95 0	2,4-Dihydroksy-6,7-dimetoksychinazolina	1 000 kg
ex 2933 90 95 0	1-Metylo-5-merkaptotetrazol	200 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
<b>2934</b>	<b>Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostałe związki heterocykliczne:</b>	
2934 10 00 0	- Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
ex 2934 10 00 0	Kwas tiazolidynokarboksylowy	3 000 kg
ex 2934 10 00 0	Kwas /Z/-/2-aminotiazol-4-yl/metoksyiminoocetowy	10 000 kg
ex 2934 10 00 0	Kathon CG	100 kg
ex 2934 10 00 0	Famotydyna	2 620 kg
2934 20	- Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
2934 20 50 0	- - Benzotiazol-2-tiol (merkaptobenzotiazol) - pochodne (inne niż sole)	
ex 2934 20 50 0	MAEM	3 000 kg
2934 30	- Związki zawierające fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
2934 30 10 0	- - Tetyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole	
ex 2934 30 10 0	Tiorydazyny chlorowodorek	4 000 kg
2934 30 90 0	- - Pozostałe	
ex 2934 30 90 0	Trifluorometylofenotiazyna	50 kg
ex 2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	1 600 kg
ex 2934 30 90 0	Promazyny chlorowodorek	2 800 kg
ex 2934 30 90 0	Fenotiazyna	10 000 kg
ex 2934 30 90 0	Chlorpromazyny chlorowodorek	8 520 kg
ex 2934 30 90 0	Chlorpromazyna	1 050 kg
ex 2934 30 90 0	3-Chlorofenotiazyna	100 kg
2934 90	- Pozostałe:	
2934 90 10 0	- - Tiofen	600 kg
2934 90 40 0	- - Furazolidon (INN)	26 120 kg
2934 90 50 0	- - Monotiamonoazepiny, nawet uwodornione	
ex 2934 90 50 0	Diltiazem	3 900 kg
2934 90 60 0	- - Monotiole, nawet uwodornione	
ex 2934 90 60 0	Tyklopidyna	900 kg
ex 2934 90 60 0	Pyrantelu winian	2 400 kg
ex 2934 90 60 0	Pyrantelu embonian	32 720 kg
ex 2934 90 60 0	Ketotifen	120 kg
2934 90 70 0	- - Monoooksamonoazyny, nawet uwodornione	
ex 2934 90 70 0	Timololu maleinian	100 kg
ex 2934 90 70 0	Ofloksacyna	100 kg
ex 2934 90 70 0	N-Metylomorfolina	220 kg
ex 2934 90 70 0	Morfolina	2 010 kg
2934 90 85 0	- - Kwas 7-aminocefalosporynowy	7 900 kg
2934 90 89 0	- - Kwas nukleinowe i ich sole	
ex 2934 90 89 0	Sól dwusodowa beta-dwunukleotydu nikotynoamidoadeninowego	1,5 kg
2934 90 98 0	- - Pozostałe	
ex 2934 90 98 0	Xylazyna	20 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2934 90 98 0	Tymidyna	25 kg
ex 2934 90 98 0	Piroksydam	2 000 kg
ex 2934 90 98 0	Nitrofurantoina	200 kg
ex 2934 90 98 0	Mitigal	1 500 kg
ex 2934 90 98 0	Lewamizolu chlorowodorek	20 600 kg
ex 2934 90 98 0	Kwas 7-aminodezacetoksycefalosporanowy	3 800 kg
ex 2934 90 98 0	Klawulanian potasu	2 100 kg
ex 2934 90 98 0	Ketokonazol	1 400 kg
ex 2934 90 98 0	Inozyna	12 000 kg
ex 2934 90 98 0	Fenylookszolidyna	100 kg
ex 2934 90 98 0	Chlorzoksazon	300 kg
ex 2934 90 98 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	5 400 kg
ex 2934 90 98 0	Bismuthiol I	50 kg
ex 2934 90 98 0	Adenozyno-5 pentafosforan (Ap5A)	0,01 kg
ex 2934 90 98 0	3,4-Dichloro-1,2,5-tiadiazol	450 kg
ex 2934 90 98 0	2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-methoxyiminoacetate	6 250 kg
ex 2934 90 98 0	2-Formylotiofen	20 400 kg
ex 2934 90 98 0	Toluenosulfonian cis-2-(2,4-dichlorofenylo)-2-(1H-imidazolo-1-yl-metylo)-1,3 diokso- lan-4-yl-metylu	1 200 kg
<b>2935 00</b>	<b>Sulfonamidy:</b>	
2935 00 90 0	- Pozostałe	
ex 2935 00 90 0	Sumatryptan	100 kg
ex 2935 00 90 0	Sulpiryd	6 570 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfatiazol	4 000 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfametoksypyridazyna	1 700 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfametoksazol	587 900 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfametazyna	26 200 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfamerazyna	62 000 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	66 000 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfafurazol	3 000 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfadiazyna	14 000 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfachloropyrazyny sól sodowa	8 000 kg
ex 2935 00 90 0	Sulfachloropirydazyna	1 000 kg
ex 2935 00 90 0	Starfanil	100 kg
ex 2935 00 90 0	Sotalolu chlorowodorek	1 000 kg
ex 2935 00 90 0	N-Acetylosulfizoksazol	600 kg
ex 2935 00 90 0	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy	40 000 kg
ex 2935 00 90 0	Gliklazyd	12 100 kg
ex 2935 00 90 0	Furosemid	5 000 kg
<b>2937</b>	<b>Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:</b>	
2937 10	- Hormony (przedniego) płata przysadki lub podobne hormony oraz ich pochodne:	
2937 10 10 0	-- Hormony gonadotropowe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2937 10 10 0	Danazol	600 kg
	- Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
2937 21 00 0	-- Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrokortizon)	
ex 2937 21 00 0	Prednison	500 kg
ex 2937 21 00 0	Prednisolon	490 kg
ex 2937 21 00 0	Hydrokortyzonu hemibursztynian	2 000 kg
ex 2937 21 00 0	Hydrokortyzon	3 500 kg
ex 2937 21 00 0	Epokside for paramethasone	3 kg
2937 22 00 0	-- Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex 2937 22 00 0	Triamcynolonu acetonid	78 kg
ex 2937 22 00 0	Triamcynolon	400 kg
ex 2937 22 00 0	Sól sodowa fosforanu deksametazonu	60 kg
ex 2937 22 00 0	Sól sodowa fosforanu betametazonu (Betamethasone sodium phosphate)	3 kg
ex 2937 22 00 0	Fluocynolon	70 kg
ex 2937 22 00 0	Flumetazon	82 kg
ex 2937 22 00 0	Dipropionian betametazonu	2 kg
ex 2937 22 00 0	Deksametazonu octan	6 kg
ex 2937 22 00 0	Deksametazon	90 kg
ex 2937 22 00 0	9-alfa-Fluorohydrokortyzonu octan	31 kg
2937 29	-- Pozostałe:	
2937 29 10 0	--- Octany kortizonu i hydrokortizonu	
ex 2937 29 10 0	Hydrokortyzonu octan	1 924 kg
2937 29 90 0	--- Pozostałe	
ex 2937 29 90 0	Prednisolonu octan	40 kg
ex 2937 29 90 0	Dehydropregnenolonu octan	3 000 kg
ex 2937 29 90 0	DB XI	40 kg
ex 2937 29 90 0	Budezonidu octan	10 kg
ex 2937 29 90 0	Budezonid	40 kg
ex 2937 29 90 0	3 TR	4 00 kg
ex 2937 29 90 0	16-alfa-Metylprednisolonu octan	40 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 wieprzowa	200 kg
ex 2937 91 00 0	Insulina HM	14 kg
2937 92 00 0	-- Estrogeny i gestageny (progestageny, progestyny)	
ex 2937 92 00 0	Progesteron	850 kg
ex 2937 92 00 0	Pregneninolon	60 kg
ex 2937 92 00 0	Octan medroksyprogesteronu	300 kg
ex 2937 92 00 0	Noretisteronu octan	35 kg
ex 2937 92 00 0	Mestranol	1 kg
ex 2937 92 00 0	Etynyloestradiol	101 kg
ex 2937 92 00 0	Estradiolu benzoesan	10 kg
ex 2937 92 00 0	Estradiol	150 kg



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2937 92 00 0	17-alfa-Hydroksyprogesteronu kapronian	300 kg
2937 99 00 0	- - Pozostałe	.
ex 2937 99 00 0	Testosteron	250 kg
ex 2937 99 00 0	Propionian testosteronu	150 kg
ex 2937 99 00 0	Oksytocyna	500 kg
ex 2937 99 00 0	Octan androstenolonu	2 200 kg
ex 2937 99 00 0	Noradrenaliny winian	3 kg
ex 2937 99 00 0	Metylotestosteron	60 kg
ex 2937 99 00 0	Levotyroksyna	10 kg
ex 2937 99 00 0	Kalcytonina	3 kg
ex 2937 99 00 0	Epinefryny winian	5 kg
<b>2938</b>	<b>Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:</b>	
2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne	
ex 2938 10 00 0	Rutyna	50 725 kg
ex 2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	24 100 kg
ex 2938 10 00 0	Diosmina	500 kg
2938 90	- Pozostałe:	
2938 90 10 0	- - Glikozydy naparstnicy	
ex 2938 90 10 0	Lanatozyd C	10 kg
ex 2938 90 10 0	Digoksyna	55 kg
ex 2938 90 10 0	beta-Metylodigoksyna	50 kg
2938 90 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2938 90 90 0	Saponina	600 kg
ex 2938 90 90 0	Proscylarydyna	20 kg
ex 2938 90 90 0	Hesperydyna	500 kg
ex 2938 90 90 0	3,4-Metylenodioksyny chlorowodorek	20 kg
<b>2939</b>	<b>Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:</b>	
2939 10 00 0	- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole	
ex 2939 10 00 0	Tebaina	10 kg
ex 2939 10 00 0	Papaweryny czterowoderek	120 kg
ex 2939 10 00 0	Papaweryny chlorowoderek	5 545 kg
ex 2939 10 00 0	Papaweryna	5 kg
ex 2939 10 00 0	Morfina	5 000 kg
ex 2939 10 00 0	Kodeiny fosforan	1 900 kg
ex 2939 10 00 0	Eucodal	7 kg
	- Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:	
2939 21	- - Chinina i jej sole:	
2939 21 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2939 21 90 0	Chininy chlorowoderek	260 kg
2939 29 00 0	- - Pozostałe	
ex 2939 29 00 0	Chinidyny wodorosiarczan	2 000 kg
ex 2939 29 00 0	Chinidyny siarczan	1 200 kg
2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2939 30 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu	7 970 kg
ex 2939 30 00 0	Kofeina	100 000 kg
	- Efedryny i ich sole:	
2939 41 00 0	- - Efedryna i jej sole	
ex 2939 41 00 0	Efedryny chlorowodorek	2 795 kg
2939 50	- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole:	
2939 50 10 0	- - Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina); ich sole	
ex 2939 50 10 0	Teofilina	177 300 kg
ex 2939 50 10 0	Aminofilina	13 575 kg
2939 50 90 0	- - Pozostałe	
ex 2939 50 90 0	Pentoksyfilina	48 600 kg
ex 2939 50 90 0	Bamifiliny chlorowodorek	1 500 kg
ex 2939 50 90 0	8-Chloroteofilina	1 500 kg
	- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
2939 62 00 0	- - Ergotamina (INN) i jej sole	
ex 2939 62 00 0	Ergotamina	30 kg
2939 69 00 0	- - Pozostałe	
ex 2939 69 00 0	Nicergolina	1 010 kg
ex 2939 69 00 0	Dihydroergokrystyny metanosulfonian	100 kg
ex 2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	4 kg
2939 90	- Pozostałe:	
	- - Kokaina i jej sole:	
2939 90 19 0	- - - Pozostałe	
ex 2939 90 19 0	Kokaina	10 kg
2939 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 2939 90 90 0	Winpocetyna	470 kg
ex 2939 90 90 0	Teobromina	7 000 kg
ex 2939 90 90 0	Strychniny siarczan	20 kg
ex 2939 90 90 0	Strychniny azotan	20 kg
ex 2939 90 90 0	Skopolaminy bromowodorek	1 500 kg
ex 2939 90 90 0	Rezerpina	130 kg
ex 2939 90 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	222 kg
ex 2939 90 90 0	Metyloatropiny azotan	10 kg
ex 2939 90 90 0	Johimbiny chlorowodorek	3 kg
ex 2939 90 90 0	Bromek ipratropium	10 kg
ex 2939 90 90 0	Homatropiny bromowodorek	8 kg
ex 2939 90 90 0	Fizostygminy salicylan	0,4 kg
ex 2939 90 90 0	Boldyna	100 kg
ex 2939 90 90 0	Atropiny siarczan	65 kg
<b>2940 00</b>	<b>Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż produkty z pozycji nr 2937, 2938 lub 2939:</b>	
2940 00 90 0	- Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 2940 00 90 0	Sucralfat	47 100 kg
ex 2940 00 90 0	Sacharozy monopalmitynian	1 200 kg
ex 2940 00 90 0	2-Chloro-4-nitrofenylo-alfa-malto-triozyd	1 kg
<b>2941</b>	<b>Antybiotyki:</b>	
2941 10	- Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:	
2941 10 90 0	- - Pozostałe	
ex 2941 10 90 0	Unasyn substancja	1 150 kg
2941 90 00 0	- Pozostałe	
ex 2941 90 00 0	Cefaleksyna monohydrat	12 350 kg
ex 2941 90 00 0	Cefadroksyl	5 600 kg
ex 2941 90 00 0	Cefaclor	3 700 kg
<b>3102</b>	<b>Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe:</b>	
3102 10	- Mocznik, nawet w roztworze wodnym:	
3102 10 10 0	- - Mocznik w masie zawierający powyżej 45% azotu w suchym bezwodnym produkcie	256 kg
3102 30	- Azotan amonowy, nawet w roztworze wodnym:	
3102 30 90 0	- - Pozostały	1 700 000 kg
<b>3201</b>	<b>Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne pochodne:</b>	
3201 90	- Pozostałe:	
3201 90 20 0	- - Ekstrakt sumaku, ekstrakt valonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana	
ex 3201 90 20 0	Tanina	5 000 kg
<b>3203 00</b>	<b>Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (łącznie z ekstraktami barwiącymi, ale wyłączając czerń kostną), określone lub nieokreślone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do tego działu, na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego:</b>	
	- Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie:	
3203 00 19 0	- - Pozostałe	5 320 kg
<b>3204</b>	<b>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 fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet o określonej budowie chemicznej:</b>	
	- Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu:	
3204 12 00 0	- - Barwniki kwasowe, metalizowane i nie metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	10 000 kg
3204 13 00 0	- - Barwniki zasadowe oraz preparaty na ich bazie	600 kg
3204 17 00 0	- - Pigmenty oraz preparaty na ich bazie	1 000 kg
3204 19 00 0	- - Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby podpozycji 3204 11 do 3204 19	13 100 kg
3204 90 00 0	- Pozostałe	2 000 kg
<b>3205 00 00 0</b>	<b>Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu</b>	7 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3206  3206 19 00 0  3206 41 00 0	<p><b>Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż z pozycji nr 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne stosowane jako luminofory, nawet określone chemicznie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pigmenty oraz preparaty na bazie dwutlenku tytanowego:</li> <li>- - Pozostałe</li> <li>- Pozostałe środki barwiące oraz inne preparaty:</li> <li>- - Ultramaryna i preparaty na jej bazie</li> </ul>	<p>910 kg  12 kg</p>
3207  3207 10 00 0	<p><b>Gotowe pigmenty, środki matujące i farby, szkliste emalie i glazury, pobiałki (masy lejne), ciekłe materiały do wytwarzania polysku i podobne preparaty używane w przemyśle ceramicznym, emalierskim i szklarskim; fryta szklana i inne szkło w postaci proszku, granulek lub płatków:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gotowe pigmenty, gotowe środki matujące i farby oraz podobne preparaty</li> </ul>	<p>1 000 kg</p>
3208  3208 10 3208 10 90 0 ex 3208 10 90 0 3208 20 3208 20 10 0 ex 3208 20 10 0 3208 20 90 0 ex 3208 20 90 0 3208 90  3208 90 91 0 ex 3208 90 91 0 ex 3208 90 91 0	<p><b>Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów syntetycznych i chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, rozproszonych lub rozpuszczonych w środowisku niewodnym; roztwory określone w uwadze 4 do niniejszego działu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Na bazie poliestrów:</li> <li>- - Pozostałe</li> <li>Emalia</li> <li>- Na bazie polimerów akrylowych lub winylowych:</li> <li>- - Roztwory zdefiniowane w uwadze 4 do niniejszego działu</li> <li>Eudragit E 12,5%</li> <li>- - Pozostałe</li> <li>Lastol</li> <li>- Pozostałe:</li> <li>- - Pozostałe:</li> <li>- - - Na bazie polimerów syntetycznych</li> <li>Lakier epoksydowy</li> <li>Emalia poliestrowa</li> </ul>	<p>14 000 kg  3 700 kg  2 100 kg  12 000 kg 15 000 kg</p>
3212  3212 10 3212 10 90 0	<p><b>Pigmenty (także proszki metali i płatki) rozproszone w środowisku niewodnym, w postaci cieczy lub pasty, używane do produkcji farb (także emalii); folie do wytłoczeń; barwniki i inne środki barwiące przygotowane w postaciach lub opakowaniach do sprzedaży detalicznej:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Folie do wytłoczeń:</li> <li>- - Pozostałe</li> </ul>	<p>11 500 kg</p>
3301  3301 12 3301 12 90 0	<p><b>Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleozywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nielotnych olejkach, woskach lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Olejki eteryczne z owoców cytrusowych:</li> <li>- - Pomarańczowy:</li> <li>- - - Odterpenowany</li> </ul>	<p>1 000 kg</p>

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3301 13	-- Cytrynowy:	
3301 13 90 0	--- Odterpenowany	530 kg
	- Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
3301 23	-- Lawendowy:	
3301 23 10 0	--- Nie odterpenowany	250 kg
3301 23 90 0	--- Odterpenowany	130 kg
3301 24	-- Mięty pieprzowej (Mentha piperita)	
3301 24 10 0	--- Nie odterpenowany	3 920 kg
3301 24 90 0	--- Odterpenowany	2 500 kg
3301 25	-- Innych mięt:	
3301 25 10 0	--- Nie odterpenowany	8 000 kg
3301 29	-- Pozostałe:	
	--- Goździka, niaouli i ylang-ylang:	
3301 29 31 0	---- Odterpenowane	100 kg
	--- Pozostałe:	
3301 29 61 0	---- Nie odterpenowane	
ex 3301 29 61 0	Olejek sosnowy	1 300 kg
ex 3301 29 61 0	Olejek chmielowy	50 kg
3301 29 91 0	---- Odterpenowane	
ex 3301 29 91 0	Olejek szalwiowy	4 200 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek melisowy	300 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	5 300 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek cynamonowy	250 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek cedrowy	250 kg
ex 3301 29 91 0	Olejek anyżowy	500 kg
<b>3302</b>	<b>Mieszanki substancji zapachowych i mieszaniny (łącznie z roztworami alkoholowymi) oparte na jednej lub na wielu takich substancjach, stosowane jako surowce w przemyśle; inne preparaty oparte na substancjach zapachowych, stosowane do wytwarzania napojów:</b>	
3302 10	- W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym i w przemyśle napojów:	
3302 10 90 0	-- W rodzaju stosowanych w przemyśle spożywczym	45 400 kg
3302 90	- Pozostałe:	
3302 90 10 0	-- Roztwory alkoholowe	150 kg
3302 90 90 0	-- Pozostałe	1 360 kg
<b>3402</b>	<b>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:</b>	
	- Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
3402 11	-- Anionowe:	
3402 11 90 0	--- Pozostałe	
ex 3402 11 90 0	Rewocid SBU 185	4 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3402 11 90 0	Mersolat	50 000 kg
ex 3402 11 90 0	Preparat na bazie laurylosiarczanu sodu	13 100 kg
ex 3402 11 90 0	Anchoid	100 kg
3402 12 00 0	- - Kationowe	
ex 3402 12 00 0	Chlorek benzalkoniowy	100 kg
3402 13 00 0	- - Niejonowe	
ex 3402 13 00 0	Tween	39 290 kg
ex 3402 13 00 0	Tlenek dimetylo-lauryloaminy	37 200 kg
ex 3402 13 00 0	Synperonic	138 000 kg
ex 3402 13 00 0	Simulsol (emulgator)	100 kg
ex 3402 13 00 0	Rewomul MG SE	200 kg
ex 3402 13 00 0	Renex 698	100 kg
ex 3402 13 00 0	Polisorbat (80,60)	6 840 kg
ex 3402 13 00 0	Myrj 59	2 200 kg
ex 3402 13 00 0	Monoetanolamid kwasu undecylenowego	800 kg
ex 3402 13 00 0	Genaminox LA	80 000 kg
ex 3402 13 00 0	Emulgator E 2149	600 kg
ex 3402 13 00 0	Cremophor RH 40	325 kg
ex 3402 13 00 0	Cremophor EL	30 762 kg
ex 3402 13 00 0	Cremophor A6	200 kg
ex 3402 13 00 0	Cremophor A25	1 100 kg
ex 3402 13 00 0	Aridef	12 000 kg
3402 19 00 0	- - Pozostałe	
ex 3402 19 00 0	Prodeflok	67 000 kg
ex 3402 19 00 0	Kontramin 210	3 000 kg
ex 3402 19 00 0	Bevaloid 581 B	80 kg
ex 3402 19 00 0	Abil WE 09	250 kg
3402 90	- Pozostałe:	
3402 90 10 0	- - Preparaty powierzchniowo czynne	
ex 3402 90 10 0	Gemeks Z-9	25 500 kg
ex 3402 90 10 0	Cottoclarin OK	30 000 kg
3402 90 90 0	- - Preparaty do prania i preparaty do czyszczenia	
ex 3402 90 90 0	Detergent do mycia szkła	2 700 kg
<b>3403</b>	<b>Preparaty smarowe (łącznie z cieczami chłodząco-smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrzutowymi 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 otrzymanych z ropy naftowej lub olejów otrzymanych z mineralów bitumicznych:</b>	
	- Pozostałe:	
3403 99	- - Pozostałe:	
3403 99 90 0	- - - Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3403 99 90 0	Struktol Permaseal 10 i 20 SP	800 kg
<b>3404</b>	<b>Woski sztuczne i preparowane:</b>	
3404 20 00 0	- Z glikolu polietylenowego	138 000 kg
3404 90	- Pozostałe:	
3404 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3404 90 90 0	Capol 1295	270 kg
ex 3404 90 90 0	Wosk AC-617A	32 100 kg
ex 3404 90 90 0	Lanette W	2 400 kg
ex 3404 90 90 0	Irgawax	540 kg
ex 3404 90 90 0	Cutina MD	16 500 kg
ex 3404 90 90 0	Cutina CP	21 000 kg
ex 3404 90 90 0	Crodawax NF	2 000 kg
<b>3501</b>	<b>Kazeina, kazeiniany i inne pochodne kazeiny; kleje kazeinowe:</b>	
3501 10	- Kazeina:	
3501 10 90 0	- - Pozostałe	
ex 3501 10 90 0	Kazeina jodowana	200 kg
3501 90	- Pozostałe:	
3501 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3501 90 90 0	Hydrolizat białkowy	117 650 kg
<b>3502</b>	<b>Albuminiany (nawet koncentraty z dwu lub więcej protein z serwatki, zawierające w suchej masie powyżej 80% protein z serwatki), albuminiany i inne pochodne albumin:</b>	
	- Albumina jaja:	
3502 11	- - Suszona:	
3502 11 90 0	- - - Pozostała	25 kg
3502 90	- Pozostałe:	
3502 90 90 0	- - Albuminy i pochodne innych albumin	
ex 3502 90 90 0	Albuminy taninian	9 500 kg
<b>3504 00 00 0</b>	<b>Peptony i ich pochodne; inne substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; proszek skórzany, nawet chromowany</b>	
ex 3504 00 00 0	Zeina	100 kg
ex 3504 00 00 0	Peptony	560 kg
ex 3504 00 00 0	Izolat białkowy SUPRO 670	45 000 kg
ex 3504 00 00 0	Casitone	15 kg
<b>3505</b>	<b>Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub innych modyfikowanych skrobiach:</b>	
3505 10	- Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
3505 10 10 0	- - Dekstryny	
ex 3505 10 10 0	Dekstryna kukurydziana	875 000 kg
	- - Inne modyfikowane skrobie:	
3505 10 50 0	- - - Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane	
ex 3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobiei sól sodowa	41 400 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3505 10 90 0	- - - Pozostałe	
ex 3505 10 90 0	Syrop ziemniaczany	4 300 kg
ex 3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana modyfikowana	950 kg
<b>3506</b>	<b>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:</b>	
	- Pozostałe:	
3506 91 00 0	- - Spoiwa na bazie kauczuku lub tworzyw sztucznych (łącznie ze sztucznymi żywicami)	899 200 kg
3506 99 00 0	- - Pozostałe	
ex 3506 99 00 0	Kleje	80 000 kg
<b>3507</b>	<b>Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
3507 90	- Pozostałe:	
3507 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3507 90 90 0	Streptokinaza	100 kg
ex 3507 90 90 0	Peroksydaza	0,35 kg
ex 3507 90 90 0	Pepsyna	1 010 kg
ex 3507 90 90 0	Papaina	300 kg
ex 3507 90 90 0	Optyzym W	10 000 kg
ex 3507 90 90 0	Oksydaza glukozy	101 kg
ex 3507 90 90 0	Oksydaza cholesterolu	0,15 kg
ex 3507 90 90 0	Mutarotaza	0,15 kg
ex 3507 90 90 0	Heksokinaza	0,1 kg
ex 3507 90 90 0	Esteraza cholesterolu	0,1 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym Termamyl	150 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym SP-358	2 500 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym Neutrase	5 000 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym liquozyne	2 500 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym Inwertaza	2 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym Gamminert	100 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym fitaza	100 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym dextrozyme	1 300 kg
ex 3507 90 90 0	Enzym Bacto penase	47 kg
ex 3507 90 90 0	Dehydrogenaza Glukoza-6-fosforanowa	0,08 kg
ex 3507 90 90 0	Awizyme	10 000 kg
ex 3507 90 90 0	Amidaza penicylinowa	500 kg
<b>3802</b>	<b>Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:</b>	
3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	352 000 kg
3802 90 00 0	- Pozostałe	
ex 3802 90 00 0	Veegum	7 300 kg
ex 3802 90 00 0	Dicalite	707 000 kg
<b>3805</b>	<b>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</b>	



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3805 10	<b>zawierający alfa-terpinol jako główny składnik:</b>	
3805 10 10 0	- Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe:	
ex 3805 10 10 0	- - Terpentyna balsamiczna	
3805 20 00 0	Olejek terpentynowy	1 500 kg
	- Olejek sosnowy	200 kg
<b>3806</b>	<b>Kalafonia i kwasy żywiczne oraz ich pochodne; spirytus kalafoniowy i olejki kalafoniowe; żywice ciekłe:</b>	
3806 10	- Kalafonia i kwasy żywiczne:	
3806 10 90 0	- - Pozostała	
ex 3806 10 90 0	Kalafonia	50 kg
<b>3808</b>	<b>Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kielkowanie, regulatory wzrostu roślin, środki odkażające i podobne produkty w postaciach lub opakowaniach przeznaczonych do sprzedaży detalicznej, lub w postaci preparatów i artykułów (np. taśm nasyconych siarką, knotów i świec oraz lepów na muchy):</b>	
3808 10	- Środki owadobójcze (insektycydy):	
3808 10 10 0	- - Na bazie perytroidów	
ex 3808 10 10 0	Mitac 20 EC	500 kg
ex 3808 10 10 0	Mavrik	1 000 kg
3808 40	- Środki odkażające:	
3808 40 10 0	- - Na bazie czwartorzędowych soli amoniowych	
ex 3808 40 10 0	Tegodor 73	100 kg
ex 3808 40 10 0	Płyn PC 6	300 kg
3808 40 90 0	- - Pozostałe	
ex 3808 40 90 0	Steretox	30 000 kg
ex 3808 40 90 0	Oxyfume 2000	30 000 kg
<b>3809</b>	<b>Środki wykańczalnicze, nośniki barwników przyspieszające barwienie, utrwalacze barwników i inne preparaty (np. klejonki i zaprawy) w rodzaju stosowanych w przemysłach włókienniczym, papierniczym, skórzanym i podobnych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
	- Pozostałe:	
3809 91 00 0	- - W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym lub przemysłach podobnych	
ex 3809 91 00 0	Belsoft	20 000 kg
<b>3812</b>	<b>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:</b>	
3812 30	- Preparaty przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do kauczuku i tworzyw sztucznych:	
3812 30 20 0	- - Środki przeciwutleniające	
ex 3812 30 20 0	Vulkanox DDA	1 000 kg
ex 3812 30 20 0	Irgastab CH55	2 000 kg
ex 3812 30 20 0	Agerite-Stalite	1 000 kg
3812 30 80 0	- - Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3812 30 80 0	Irgastab CZ-11	20 000 kg
ex 3812 30 80 0	Adwastab TM 181 FS	25 000 kg
<b>3814 00</b>	<b>Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów:</b>	
3814 00 90 0	- Pozostałe	
ex 3814 00 90 0	Rozcieńczalniki	12 600 kg
<b>3815</b>	<b>Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:</b>	
	- Katalizatory na nośniku:	
3815 12 00 0	-- Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
ex 3815 12 00 0	Pallad na węglu	36 kg
ex 3815 12 00 0	Katalizator palladowy	250 kg
3815 19	-- Pozostałe:	
3815 19 90 0	--- Pozostałe	
ex 3815 19 90 0	Katalizator Huls	120 kg
3815 90	- Pozostałe:	
3815 90 90 0	-- Pozostałe	
ex 3815 90 90 0	Nikiel Raney'a	520 kg
<b>3821 00 00 0</b>	<b>Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów</b>	
ex 3821 00 00 0	Tryptic soy broth agar	25 kg
ex 3821 00 00 0	Tryptic soy agar	40 kg
ex 3821 00 00 0	Koncentraty płynów do hodowli	2 000 kg
ex 3821 00 00 0	Emulsigen R	500 kg
ex 3821 00 00 0	BHI	45 kg
<b>3822 00 00 0</b>	<b>Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, na podłożach lub nie, inne niż objęte pozycją nr 3002 lub 3006</b>	
ex 3822 00 00 0	Testy Endotoksin LAL	240 kg
ex 3822 00 00 0	Test Bactident oxidase	60 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór urikazy	25 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór ureazy	200 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór paranitro-fenilo-fosforanu	25 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór oksydazy i esterazy cholesterolu	500 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór oksydazy glukozy z chromogenem	2 000 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór oksydazy glicerolo-3-fosforanowej	4 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór oksydazy askorbinianowej	100 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór lipazy	100 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór dwunukleotydu nikotyno-amino-adeninowego i ketoglutaranu	100 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór dwunukleotydu nikotyno-aminoadeninowego	50 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór dehydrogenazy mleczanowej	200 kg
ex 3822 00 00 0	Stabilizowany roztwór dehydrogenazy mleczanowej i jabłczanowej	200 kg
ex 3822 00 00 0	Roztwór buforowy amino-metylo-propanolu	100 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3822 00 00 0	Reagent urikazy	13 kg
ex 3822 00 00 0	Reagent ureazy	41,40 kg
ex 3822 00 00 0	Reagent QNG	100 kg
ex 3822 00 00 0	Reagent PNP	9,10 kg
ex 3822 00 00 0	Reagent lipazy	42,80 kg
ex 3822 00 00 0	Reagent Ketone	100 kg
ex 3822 00 00 0	Reagent GLUPA	9 kg
ex 3822 00 00 0	Paski agarowe	6 700 kg
ex 3822 00 00 0	Papierki wskaźnikowe	160 kg
ex 3822 00 00 0	Odczynnik Fischera	290 kg
ex 3822 00 00 0	Karta (Glucostix Cards)	2 400 kg
ex 3822 00 00 0	Fluid thioglicollate	50 kg
<b>3824</b>	<b>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:</b>	
	- Mieszaniny zawierające perchlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
3824 71 00 0	-- Zawierające węglowodory acykliczne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem	
ex 3824 71 00 0	Freon 11/12/114	140 000 kg
ex 3824 71 00 0	Freon 11/12	320 000 kg
3824 90	- Pozostałe:	
3824 90 15 0	-- Wymieniacze jonowe	
ex 3824 90 15 0	Złoże chromatograficzne	2 500 kg
	-- Pozostałe:	
3824 90 55 0	--- Mieszaniny mono-, di-, i triestrów glicerynowych kwasów tłuszczowych (emulgatory tłuszczów)	
ex 3824 90 55 0	Tegin	1 500 kg
ex 3824 90 55 0	Precirol	1 900 kg
ex 3824 90 55 0	Palsgaard	700 kg
	--- Wyroby i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego:	
3824 90 64 0	---- Pozostałe	
ex 3824 90 64 0	Opadry Enteric	9 000 kg
ex 3824 90 64 0	Ludipress	77 980 kg
ex 3824 90 64 0	Amonium sulfobituminicum (ichthammol)	1 500 kg
	--- Pozostałe:	
3824 90 95 0	---- Pozostałe	
ex 3824 90 95 0	Witepsol (Estaram)	516 000 kg
ex 3824 90 95 0	Stabilol	5 000 kg
ex 3824 90 95 0	Securon 540	25 000 kg
ex 3824 90 95 0	30% metanolowy roztwór metanolanu sodu	86 400 kg
ex 3824 90 95 0	SPAN [60, 80, 83]	12 620 kg
ex 3824 90 95 0	Maltitol solution	40 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3824 90 95 0	Loxioł G 70 S	5 000 kg
ex 3824 90 95 0	Loxioł G 40	3 040 kg
ex 3824 90 95 0	Loxioł G 10	20 000 kg
<b>3901</b>	<b>Polimery etylenu, w formach podstawowych:</b>	
3901 10	- Polietylen o gęstości poniżej 0,94:	
3901 10 10 0	- - Polietylen liniowy	1 080 000 kg
3901 10 90 0	- - Pozostałe	2 154 000 kg
3901 20	- Polietylen o gęstości 0,94 lub większej:	
3901 20 90 0	- - Pozostały	154 000 kg
<b>3902</b>	<b>Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych:</b>	
3902 10 00 0	- Polipropylen	570 000 kg
3902 20 00 0	- Poliizobutylen	10 000 kg
<b>3903</b>	<b>Polimery styrenu, w formach podstawowych:</b>	
	- Polistyren:	
3903 19 00 0	- - Pozostały	400 kg
3903 20 00 0	- Kopolimery styren-akrylonitryl (SAN)	300 kg
3903 30 00 0	- Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	655 000 kg
3903 90	- Pozostałe:	
3903 90 90 0	- - Pozostałe	290 000 kg
<b>3904</b>	<b>Polimery chlorku winylu lub innych chlorowcowanych alkenów, w formach podstawowych:</b>	
	- Pozostały polichlorek winylu:	
3904 21 00 0	- - Nieuplastyczniony	1 806 000 kg
3904 22 00 0	- - Upłastyczniony	505 000 kg
<b>3905</b>	<b>Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:</b>	
3905 30 00 0	- Polialkohol winylowy, także zawierający niezhydroлизованe grupy octanowe	9 230 kg
	- Pozostałe:	
3905 99	- - Pozostałe:	
3905 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex 3905 99 90 0	Poliwinylopirolidon	127 000 kg
ex 3905 99 90 0	Jodopoliwinylopirolidon	13 800 kg
<b>3906</b>	<b>Polimery akrylowe w formach podstawowych:</b>	
3906 10 00 0	- Polimetakrylan metylu	105 500 kg
3906 90	- Pozostałe:	
3906 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3906 90 90 0	Vestiform R-315	15 000 kg
ex 3906 90 90 0	Superabsorbent	810 000 kg
ex 3906 90 90 0	Polimer żywicy akrylowej	5 000 kg
ex 3906 90 90 0	Latex (LL 960, LL 990)	17 000 kg
ex 3906 90 90 0	Kwas poliakrylowy	2 600 kg
ex 3906 90 90 0	Eudragit	37 000 kg
ex 3906 90 90 0	Carbopol	8 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3906 90 90 0	Carbopol 940	4 000 kg
ex 3906 90 90 0	Carbopol 934	3 500 kg
<b>3907</b>	<b>Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:</b>	
3907 20	- Pozostałe polietery:	
	-- Alkohole polieterowe:	
	--- Glikole polietylenowe:	
3907 20 12 0	---- Do wytwarzania wyrobów farmaceutycznych	
ex 3907 20 12 0	Glikol polietylenowy	54 100 kg
ex 3907 20 12 0	Cetomakrogol	1 000 kg
	-- Pozostałe:	
3907 20 99 0	--- Pozostałe	
ex 3907 20 99 0	Ucon LB 625	85 900 kg
ex 3907 20 99 0	Sag 471	800 kg
ex 3907 20 99 0	Polieter PEBAX 2533 SA 01	600 kg
ex 3907 20 99 0	Kopolimer blokowy tlenków etylenu i propylenu	70 000 kg
3907 30 00 0	- Żywice epoksydowe	5 500 kg
3907 40 00 0	- Poliwęglany	4 000 kg
	- Pozostałe poliestry:	
3907 99	-- Pozostałe:	
	--- O liczbie hydroksylowej nie większej niż 100:	
3907 99 19 0	---- Pozostałe	
ex 3907 99 19 0	Copolyester Eastar DN 004	4 000 kg
<b>3908</b>	<b>Poliamidy w formach podstawowych:</b>	
3908 10 00 0	- Poliamid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 lub -6,12	
ex 3908 10 00 0	Poliamidy Rilsan	2 000 kg
3908 90 00 0	- Pozostałe	
ex 3908 90 00 0	Poliamidy PEBAX 4033 SA 01	600 kg
<b>3909</b>	<b>Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych:</b>	
3909 30 00 0	- Pozostałe żywice aminowe	
ex 3909 30 00 0	Żywica nylonowa	100 kg
3909 40 00 0	- Żywice fenolowe	
ex 3909 40 00 0	Resin SP-1045	1 500 kg
3909 50	- Poliuretany:	
3909 50 90 0	-- Pozostałe	5 000 kg
<b>3910 00 00 0</b>	<b>Silikony w formach podstawowych</b>	
ex 3910 00 00 0	Emulsja silikonowa	80 kg
ex 3910 00 00 0	Antifoam	2720 kg
<b>3911</b>	<b>Żywice naftowe, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do tego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:</b>	
3911 10 00 0	- Żywice naftowe, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo-indenowe i	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3911 10 00 0	politerpeny Żywice na bazie ropy naftowej aromatyczno-alifatyczne	80 000 kg
ex 3911 10 00 0	Żywice politerpenowe	15 000 kg
ex 3911 10 00 0	Żywice węglowodorowe	80 000 kg
3911 90	- Pozostałe: - - Produkty polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowane chemicznie:	
3911 90 19 0	- - - Pozostałe	
ex 3911 90 19 0	Ultrason S	1 000 kg
	- - Pozostałe:	
3911 90 99 0	- - - Pozostałe	
ex 3911 90 99 0	Synthalen	470 kg
<b>3912</b>	<b>Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:</b>	
	- Octany celulozy:	
3912 11 00 0	- - Nieuplastycznione	5 000 kg
3912 20	- Azotany celulozy (łącznie z kolodiami):	
	- - Nieuplastycznione:	
3912 20 11 0	- - - Kolodia i celloidyn	
ex 3912 20 11 0	Kolodium 4%	1 200 kg
	- Etery celulozy:	
3912 31 00 0	- - Karboksymetyloceluloza i jej sole:	28 100 kg
3912 39	- - Pozostałe:	
3912 39 10 0	- - - Etyloceluloza	13 100 kg
3912 39 20 0	- - - Hydroksypropylceluloza	7 250 kg
3912 39 80 0	- - - Pozostałe	
ex 3912 39 80 0	Metyloceluloza	56 900 kg
ex 3912 39 80 0	Hydroksypropylometyloceluloza	51 000 kg
ex 3912 39 80 0	Hydroksyetyloceluloza	13 000 kg
ex 3912 39 80 0	Bermocol E 230 x	1 000 kg
3912 90	- Pozostałe:	
3912 90 10 0	- - Estry celulozy	
ex 3912 90 10 0	Vitacel	62 000 kg
ex 3912 90 10 0	Octanoftalan celulozy	3 000 kg
ex 3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	11 500 kg
3912 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna	297 000 kg
<b>3913</b>	<b>Polimery naturalne (np. kwas alginowy) i zmodyfikowane polimery naturalne utwardzone (np. utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:</b>	
3913 10 00 0	- Kwas alginowy, jego sole i estry	
ex 3913 10 00 0	Kwas alginowy	18 250 kg
ex 3913 10 00 0	Alginian sodowy	450 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3913 90	- Pozostałe:	
3913 90 80 0	-- Pozostałe	
ex 3913 90 80 0	Dekstran żelaza	20 000 kg
<b>3914 00 00 0</b>	<b>Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji nr 3901 do 3913, w formach podstawowych</b>	
ex 3914 00 00 0	Sephadex	75 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite IRA 67	1 000 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite IRC 50	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite JRA 400	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite CG 50	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite ER 1180	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite JR 120	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite MB 20	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	Amberlite XAD 4	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	DIAION HP 20	2 000 kg
ex 3914 00 00 0	WOFATYT KS 10.KPS	2 000 kg
<b>3919</b>	<b>Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:</b>	
3919 90	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe:	
3919 90 90 0	--- Pozostałe	
ex 3919 90 90 0	Folia poliamidowo-polietylenowa z nadrukiem	140 000 kg
<b>3920</b>	<b>Pozostałe płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:</b>	
3920 10	- Z polimerów etylenu: -- O grubości nie przekraczającej 0,125 mm: --- Z polietylenu o gęstości: ---- Poniżej 0,94: ----- Pozostałe	188 000 kg
3920 10 25 0	----- 0,94 lub większej	1 100 000 kg
3920 20	- Z polimerów propylenu: -- O grubości powyżej 0,10 mm: --- Pozostałe	60 000 kg
3920 20 90 0		
3920 30 00 0	- Z polimerów styrenu - Z polimerów chlorku winylu:	30 000 kg
3920 41	-- Szttywne: --- Nieuplastycznione, o grubości:	
3920 41 11 0	---- Nie przekraczającej 1 mm --- Uplastycznione, o grubości:	2 000 000 kg
3920 41 91 0	---- Nie przekraczającej 1 mm	150 000 kg
3920 42	-- Giętkie: --- Nieuplastycznione, o grubości:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3920 42 11 0	---- Nie przekraczającej 1 mm	15 000 kg
	- 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	12 500 kg
3920 71 90 0	--- Pozostałe	1 700 kg
	- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
3920 99	-- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
3920 99 90 0	--- Pozostałe	
ex 3920 99 90 0	Folia PVC+PVDC	112 000 kg
<b>3921</b>	<b>Pozostałe płyty, arkusze, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych:</b>	
	- Komórkowe:	
3921 12 00 0	-- Z polimerów chlorku winylu	345 000 kg
3921 14 00 0	-- Z celulozy regenerowanej	2 000 kg
3921 90	- Pozostałe:	
	-- Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie:	
	--- Z poliestrów:	
3921 90 19 0	---- Pozostałe	15 000 kg
3921 90 60 0	-- Z produktów polimeryzacji addycyjnej	9 000 kg
3921 90 90 0	-- Pozostałe	
ex 3921 90 90 0	Laminat - polietylen laminowany poliestrem, przezroczysty	20 000 kg
ex 3921 90 90 0	Celofan powlekany PE	130 000 kg
ex 3921 90 90 0	Folia	575 000 kg
<b>3923</b>	<b>Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:</b>	
3923 10 00 0	- Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły	
ex 3923 10 00 0	Pojemniki farmaceutyczne	18 000 kg
	- Worki, torby (łącznie ze stożkami):	
3923 21 00 0	-- Z polimerów etylenu	
ex 3923 21 00 0	Torby	440 630 kg
3923 29	-- Z pozostałych tworzyw sztucznych:	
3923 29 10 0	--- Z polichlorku winylu	
ex 3923 29 10 0	Worki	20 000 kg
3923 29 90 0	--- Pozostałe	550 kg
3923 30	- Balony, butelki, kolby i artykuły podobne:	
3923 30 10 0	-- O pojemności nie przekraczającej dwóch litrów	
ex 3923 30 10 0	Pojemniki farmaceutyczne o pojemności do 300 ml	46 130 kg
ex 3923 30 10 0	Butelki farmaceutyczne	245 000 kg
3923 30 90 0	-- O pojemności powyżej dwa litry	
ex 3923 30 90 0	Kanistry	4 000 kg
3923 50	- Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia:	
3923 50 90 0	-- Pozostałe	



Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 3923 50 90 0	Zamknięcie typu zrywka	630 kg
ex 3923 50 90 0	Wieczka	62 200 kg
ex 3923 50 90 0	Nakrętki	8 100 kg
ex 3923 50 90 0	Korki z tworzywa z pochłaniaczem wilgoci	26 550 kg
3923 90	- Pozostałe:	
3923 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3923 90 90 0	Pojemniki typu rurka	28 900 kg
ex 3923 90 90 0	Formy czopkowe	5 500 kg
ex 3923 90 90 0	Fiolki	14 800 kg
<b>3926</b>	<b>Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914:</b>	
3926 90	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
3926 90 99 0	- - - - Pozostałe	
ex 3926 90 99 0	Pojemniki farmaceutyczne miękkie	17 100 kg
ex 3926 90 99 0	Kropplomierz	400 kg
<b>4002</b>	<b>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:</b>	
	- Kauczuk izobutenowo-izoprenowy (IIR); halo-izobutenowo-izoprenowy (CIIR lub BIIR):	
4002 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 4002 39 00 0	Bromobutyl	174 000 kg
4002 60 00 0	- Kauczuk izoprenowy (IR)	41 000 kg
<b>4016</b>	<b>Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego:</b>	
	- Pozostałe:	
4016 93	- - Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia:	
4016 93 90 0	- - - Pozostałe	
ex 4016 93 90 0	Uszczelki	2 000 kg
ex 4016 93 90 0	Tłoczki gumowe	2 750 kg
4016 99	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
	- - - - Pozostałe:	
	- - - - - Pozostałe:	
4016 99 88 0	- - - - - Pozostałe	
ex 4016 99 88 0	Korki	120 000 kg
<b>4811</b>	<b>Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, powlekane, impregnowane, pokrywane, barwione powierzchniowo, ozdobione lub drukowane powierzchniowo, w zwojach lub arkuszach, inne niż towary objęte pozycjami nr 4803, 4809 lub 4810:</b>	
4811 90	- Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
4811 90 90 0 ex 4811 90 90 0	- - Pozostałe Papier	485 500 kg
4819 4819 40 00 0 ex 4819 40 00 0	<b>Kartony, pudła, pudełka, torby i inne pojemniki opakowaniowe z papieru, tektury, waty celulozowej lub wstęg włókien celulozowych, segregatory, pudełka na listy i podobne wyroby z papieru lub tektury stosowane w biurach, sklepach itp.:</b> - Pozostałe worki i torby łącznie z rostkami Torby i worki	2 230 kg
7010 7010 10 00 0 7010 93 7010 93 70 0 ex 7010 93 70 0 7010 94 7010 94 71 0 ex 7010 94 71 0 7010 94 79 0 ex 7010 94 79 0 ex 7010 94 79 0	<b>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:</b> - Ampułki - Pozostałe o pojemności: -- Powyżej 0,15 l ale nie przekraczającej 0,33 l: --- Pozostałe: ---- Do produktów farmaceutycznych Butelki -- Nie przekraczającej 0,15 l: --- Pozostałe: ---- Do produktów farmaceutycznych o pojemności: ----- Powyżej 0,055 l. ale nie przekraczającej 0,15 litra Butelki ----- Nie przekraczające 0,055 litra Fiolki Butelki	2 500 000 szt 6 610 000 szt 1 482 000 szt 27 080 000 szt 4 273 000 szt
7017 7017 90 00 0 ex 7017 90 00 0	<b>Szklane wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, nawet skalowane lub kalibrowane:</b> - Pozostałe Butelki	3 600 000 szt
7310 7310 21 7310 21 91 0	<b>Cysterny, beczki, bębny, puszkę, 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:</b> - O pojemności poniżej 50 l: -- Puszki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie: --- Pozostałe, o grubości ścianki: ---- Poniżej 0,5 mm	6 500 000 szt
7607 7607 19 7607 19 10 0	<b>Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, kartonem, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nie przekraczającej 0,2 mm:</b> - Bez podłoża: -- Pozostała: --- O grubości poniżej 0,021 mm --- O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:	677 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
7607 19 99 0	- - - - Pozostała	31 000 kg
7607 20	- Na podłożu:	
7607 20 10 0	- - O grubości (bez podłoża) poniżej 0,021 mm	254 000 kg
7607 20 99 0	- O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm: - - - Pozostała	345 000 kg
7612	<b>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 nie przekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:</b>	
7612 90	- Pozostałe:	
7612 90 98 0	- - Pozostałe, o pojemności:	
ex 7612 90 98 0	- - - Poniżej 50 litrów Puszki aluminiowe	60 000 kg
7616	<b>Pozostałe artykuły z aluminium:</b>	
7616 99	- Pozostałe:	
7616 99 90 0	- - Pozostałe:	
ex 7616 99 90 0	- - - Pozostałe Krażki aluminiowe	100 000 kg
8309	<b>Korki, pokrywki i wieczka (także korki z główką, zakrętki i korki ułatwiające nalewanie), kapsle do butelek, korki gwintowane, pokrywki na korki, plomby i inne akcesoria do opakowań, z metali nieszlachetnych:</b>	
8309 90	- Pozostałe:	
8309 90 10 0	- - Kapsle z ołowiu; kapsle z aluminium o średnicy przekraczającej 21 mm	500 kg
8309 90 90 0	- - Pozostałe	24 500 kg
8424	<b>Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napelnione lub nie napelnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:</b>	
8424 89	- Pozostałe urządzenia:	
8424 89 80 0	- - Pozostałe:	
ex 8424 89 80 0	- - - Pozostałe Zawory aerozolowe z aplikatorami	45 000 kg
ex 8424 89 80 0	Pompka z aplikatorem i nasadką	2 000 000 szt
ex 8424 89 80 0	Pompka z aplikatorem do dozowania leków	500 000 szt
8424 90 00 0	- Części	
ex 8424 90 00 0	Części do zaworów aerozolowych	42 200 kg
8481	<b>Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie:</b>	
8481 80	- Pozostała armatura:	
8481 80 99 0	- - Pozostałe: - - - Pozostałe: - - - - Pozostałe	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 8481 80 99 0	Zawory aerosolowe	91 000 kg
9602 00 00 0	<b>Obrobione materiały rzeźbiarskie roślinne lub mineralne 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 nie wymienione ani nie włączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji nr 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny</b>	
ex 9602 00 00 0	Kapsułki żelatynowe	298 000 kg

## Załącznik nr 2

## WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE ILOŚCIOWE

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
<b>3919</b>	<b>Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:</b>	
3919 10	- W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm:	
	- - Taśmy, pokryte warstwą niewulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego:	
3919 10 11 0	--- Z plastyfikowanego polichloroku winylu lub z polietylenu	55 000 kg
3919 10 15 0	--- Z polipropylenu	32 000 kg
3919 10 19 0	--- Pozostałe	25 000 kg
	- - Pozostałe:	
	--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej:	
3919 10 61 0	---- Z plastyfikowanego polichloroku winylu lub z polietylenu	78 000 kg
3919 90	- Pozostałe:	
3919 90 10 0	- - Bardziej obrobione niż tylko powierzchniowo, lub pocięte na kształty inne niż prostokątne (łącznie z kwadratami)	
ex 3919 90 10 0	Taśma samoprzylepna pocięta	200 kg
	- - Pozostałe:	
	--- Z produktów polimeryzacji addycyjnej:	
3919 90 61 0	---- Z plastyfikowanego polichloroku winylu lub z polietylenu	
ex 3919 90 61 0	Taśma z polietylenu	1 000 kg
<b>3920</b>	<b>Pozostałe płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:</b>	
	- Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych i innych poliestrów:	
3920 62	-- Z politereftalanu etylenu:	
	--- O grubości nie przekraczającej 0,35 mm:	
3920 62 19 0	---- Pozostałe	625 000 kg
<b>3926</b>	<b>Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914:</b>	
3926 90	- Pozostałe:	
	-- Pozostałe:	
	--- Pozostałe:	
3926 90 99 0	---- Pozostałe	
ex 3926 90 99 0	Łyzeczki	18 000 kg
<b>4007 00 00 0</b>	<b>Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek</b>	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex 4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa	71 000 kg
4803 00	<b>Papier do produkcji papieru toaletowego lub chusteczek higienicznych, ręczników lub pieluszek oraz podobny papier stosowany do celów gospodarczych lub sanitarnych, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych nawet krepowane, marszczone, tłoczone, perforowane, barwione powierzchniowo, z powierzchnią dekorowaną lub z nadrukiem, w zwojach lub arkuszach:</b>	
4803 00 31 0	- Papier krepowy, wstęgi włókien celulozowych w pasmach o masie jednostkowej:	
ex 4803 00 31 0	- - Nie większej niż 25 g/m <sup>2</sup> Wstęgi włókien celulozowych	100 000 kg
4805	<b>Pozostałe, nie powlekany papier i tektura, w zwojach lub arkuszach, nie podlegające dalszej obróbce zgodnie z opisem w uwadze 2 do niniejszego działu:</b>	
4805 60	- Pozostałe papiery i kartony o masie jednostkowej 150 g/m <sup>2</sup> lub poniżej:	
4805 60 90 0	- - Pozostałe	
ex 4805 60 90 0	Papier do sterylizacji	102 000 kg
4808	<b>Papier i tektura, faliste (nawet z wklejonymi płaskimi arkuszami), krepowane, marszczone, tłoczone lub perforowane, w zwojach lub arkuszach, inne niż papier opisany w pozycji nr 4803:</b>	
4808 30 00 0	- Pozostałe papiery siarczynowe, krepowane lub marszczone, nawet tłoczone lub perforowane	
ex 4808 30 00 0	Papier krepowany	30 000 kg
4811	<b>Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, powlekane, impregnowane, pokrywane, barwione powierzchniowo, ozdobione lub drukowane powierzchniowo, w zwojach lub arkuszach, inne niż towary objęte pozycjami nr 4803, 4809 lub 4810:</b>	
4811 90	- Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych:	
4811 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 4811 90 90 0	Taśma	150 000 kg
4818	<b>Papier toaletowy, wata celulozowa lub wstęgi z włókien celulozowych, używane w celach gospodarczych i sanitarnych, w zwojach o szerokości nie przekraczającej 36 cm lub cięte do tej postaci, chusteczki do nosa, chusteczki kosmetyczne, ręczniki, obrusy, serwety, serwetki, pieluszki dla niemowląt, tampony, podpaski higieniczne, prześcieradła i podobne wyroby do użytku domowego, sanitarnego lub szpitalnego, odzież i dodatki do odzieży z masy papierniczej, papieru, waty celulozowej lub wstęg z włókien celulozowych:</b>	
4818 90	- Pozostałe:	
4818 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 4818 90 90 0	Taśma celulozowa	104 978 kg
5205	<b>Przędza bawełniana (z wyłączeniem nici do szycia) zawierająca w masie 85% lub więcej bawełny, nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej:</b>	
5205 14 00 0	- Przędza pojedyncza z włókien nie czesanych: - - O masie jednostkowej poniżej 192,31 decyteksta, lecz nie mniejszej niż 125 decytekstów (o numerze metrycznym powyżej 52, lecz nie przekraczającym 80)	1 800 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
5208 5208 11 5208 11 10 0	<b>Tkaniny bawełniane, zawierające w masie 85% lub więcej bawełny, o masie jednostkowej nie przekraczającej 200 g/m<sup>2</sup>:</b> - Nie bielone: -- O splocie płóciennym, o masie jednostkowej nie przekraczającej 100 g/m <sup>2</sup> : --- Tkaniny do wyrobu bandaży, opatrunków i gazy medycznej	15 000 000 m <sup>2</sup>
5503 5503 40 00 0	<b>Syntetyczne włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane, ani nie przerobione w inny sposób do przędzenia:</b> - Z polipropylenu	600 000 kg
5603 5603 14 5603 14 10 0	<b>Włókniny nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane:</b> - Z włókien chemicznych: -- O masie jednostkowej powyżej 150 g/m <sup>2</sup> : --- Powlekane lub pokrywane	4 000 kg
5604 5604 10 00 0 ex 5604 10 00 0	<b>Nić gumowa lub sznurek, pokryte materiałem włókienniczym; przędza włókiennicza oraz taśma i podobne materiały z pozycji nr 5404 lub 5405, impregnowane, powlekane, pokryte lub otulane gumą, lub tworzywem sztucznym:</b> - Nić gumowa lub sznurek, pokryte materiałem włókienniczym Nici gumowe	3 000 kg
5911 5911 20 00 0	<b>Wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:</b> - Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana	660 kg