

„8) dokonywania kontroli rodzaju używanego paliwa przez pobranie próbek paliwa ze zbiornika pojazdu mechanicznego.”,

b) po ust. 8 dodaje się ust. 8a i 8b w brzmieniu:

„8a. W przypadku stwierdzenia używania oleju opałowego do celów napędowych Policja niezwłocznie zawiadamia izbę skarbową właściwą ze względu na miejsce dokonanej kontroli.

8b. Minister właściwy do spraw wewnętrznych, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych, określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy tryb kontroli, o której mowa w ust. 1 pkt 8, uwzględniając sposób przeprowadzenia kontroli i badania próbek rodzaju paliwa znajdującego się w zbiorniku pojazdu.”

Art. 4. W ustawie z dnia 20 maja 1971 r. — Kodeks wykroczeń (Dz. U. Nr 12, poz. 114, z 1981 r. Nr 24, poz. 124, z 1982 r. Nr 16, poz. 125, z 1983 r. Nr 6, poz. 35 i Nr 44, poz. 203, z 1984 r. Nr 54, poz. 275, z 1985 r. Nr 14, poz. 60 i Nr 23, poz. 100, z 1986 r. Nr 39, poz. 193, z 1988 r. Nr 20, poz. 135 i Nr 41, poz. 324, z 1989 r. Nr 34,

poz. 180, z 1990 r. Nr 51, poz. 297, Nr 72, poz. 422 i Nr 86, poz. 504, z 1991 r. Nr 75, poz. 332 i Nr 91, poz. 408, z 1992 r. Nr 24, poz. 101, z 1994 r. Nr 123, poz. 600, z 1995 r. Nr 6, poz. 29 i Nr 60, poz. 310, z 1997 r. Nr 54, poz. 349, Nr 60, poz. 369, Nr 85, poz. 539, Nr 98, poz. 602, Nr 104, poz. 661, Nr 106, poz. 677, Nr 111, poz. 724, Nr 123, poz. 779, Nr 133, poz. 884 i Nr 141, poz. 942, z 1998 r. Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 83, poz. 931 i Nr 101, poz. 1178, z 2000 r. Nr 22, poz. 271, Nr 73, poz. 852, Nr 74, poz. 855 i Nr 117, poz. 1228 oraz z 2001 r. Nr 100, poz. 1081, Nr 106, poz. 1149, Nr 125, poz. 1371, Nr 128, poz. 1409 i Nr 129, poz. 1438) po art. 52a dodaje się art. 52b w brzmieniu:

„Art. 52b. Kto zużywa olej opałowy do celów napędowych, podlega karze grzywny do 500 zł.”

Art. 5. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 3 i 4, które wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*

186

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 lutego 2002 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre towary przywożone z zagranicy dla przemysłu farmaceutycznego.

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2002 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 146, poz. 1639 i z 2002 r. Nr 1, poz.18).

§ 3. 1. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane w proporcji do liczby osób składających kompletne wnioski, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku gdy z wniosków złożonych w terminie 21 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia wynika zapotrzebowanie niższe niż wielkości ustanowionych kontyngentów, rozdysponowanie kontyngentów jest dokonywane według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

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

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 lutego 2002 r. (poz. 186)

**WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ
USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE ILOŚCIOWE**

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0206	Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mułów i osłomułów – świeże, chłodzone lub mrożone:	
0206 29	- Wołowe mrożone:	
0206 29 10 0	- - Pozostałe:	
0206 29 10 0	- - - Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych	
ex 0206 29 10 0	Płaty płuc wołowe	200 000 kg
0407 00	Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane:	
0407 00 19 0	- Drobiu:	
0407 00 19 0	- - Wylęgowe:	
ex 0407 00 19 0	- - - Pozostałe Jaja wylęgowe SPF	50 000 szt.
0510 00 00 0	Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółć, nawet suszona; gruczoły i inne produkty zwierzęce używane do przygotowania produktów farmaceutycznych, świeże, chłodzone, mrożone albo inaczej tymczasowo zakonserwowane	
ex 0510 00 00 0	Trzustka wieprzowa mrożona do celów organoterapeutycznych	650 000 kg
0713	Suszone warzywa strączkowe, łuskane, nawet bez skórki albo dzielone:	
0713 39 00 0	- Fasola (<i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i>):	
0713 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 0713 39 00 0	Fasola indyjska	20 000 kg
0714	Maniok, maranta, salep, karczochy jerozolimskie, słodkie ziemniaki i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi i inuliny, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, nawet w plastrach, nawet w postaci granulek; rdzeń sagowca:	
0714 90	- Pozostałe:	
0714 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 0714 90 90 0	Topinambur (karczoch jerozolimski) w postaci proszku	10 000 kg
0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane:	
0802 90	- Pozostałe:	
0802 90 20 0	- - Areca (lub betel), cola i pecan	
ex 0802 90 20 0	Orzechy cola	6 000 kg
0813	Owoce suszone, inne niż z pozycji od 0801 do 0806; mieszanki orzechów lub suszonych owoców objętych niniejszym działem:	
0813 40	- Pozostałe owoce:	
0813 40 95 0	- - Pozostałe	
ex 0813 40 95 0	Borówka czernica - proszek <i>Myrtilli fructus pveris</i>	2 000 kg
0909	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:	
0909 10 00 0	- Nasiona anyżku i badianu	
ex 0909 10 00 0	Nasiona anyżku	8 000 kg
0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i pozostałe przyprawy korzenne:	
0910 10 00 0	- Imbir	
ex 0910 10 00 0	Kłącze imbiru	100 kg
0910 30 00 0	- Kurkuma	
ex 0910 30 00 0	Kłącze kurkumy	1 500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
0910 99 0910 99 10 0	- Pozostałe przyprawy korzenne: -- Pozostałe: --- Nasiona kozieradki	11 000 kg
1108	Skrobie; inulina:	
1108 11 00 0	- Skrobie:	
1108 12 00 0	-- Skrobia pszenna	7 980 kg
1108 13 00 0	-- Skrobia kukurydziana	70 000 kg
ex 1108 13 00 0	-- Skrobia ziemniaczana	
1108 13 00 0	Skrobia ziemniaczana o zawartości wody nie wyższej niż 10% masy	30 000 kg
1108 19	-- Pozostałe skrobie:	
1108 19 10 0	--- Skrobia z ryżu	36 520 kg
1108 20 00 0	- Inulina	
ex 1108 20 00 0	Fibulina (ekstrahowana z korzenia cykorii)	20 000 kg
1211	Rośliny i ich części (włącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane:	
1211 90	- Pozostałe:	
ex 1211 90 98 0	-- Pozostałe	
ex 1211 90 98 0	Kłącze ciemniżycy	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Kłącze <i>Piper methysticum</i> (kava-kava)	200 kg
ex 1211 90 98 0	Kora oczaru wirginijskiego	200 kg
ex 1211 90 98 0	Korzeń czarciego pazura	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Korzeń pierwiosnka	500 kg
ex 1211 90 98 0	Korzeń rzewienia	17 000 kg
ex 1211 90 98 0	Kwiat lawendy	3 000 kg
ex 1211 90 98 0	Kwiat wiązówki błotnej	500 kg
ex 1211 90 98 0	Liście senesu	50 000 kg
ex 1211 90 98 0	Liść konwalii	15 000 kg
ex 1211 90 98 0	Łuski nasion babki jajowatej	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Owoc aminka egipskiego	1 000 kg
ex 1211 90 98 0	Ziele jeżówki purpurowej	200 kg
1212	Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, chłodzone, mrożone lub suszone, nawet mielone; pestki i jądra owoców oraz inne produkty roślinne (włącznie z niepalonymi korzeniami cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i>) używane głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niewymienione, ani niewłączone:	
1212 20 00 0	- Wodorosty morskie i inne algi	
ex 1212 20 00 0	Morszczyn	2 000 kg
1301	Szelak; gummy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):	
1301 10 00 0	- Szelak	1 000 kg
1301 20 00 0	- Guma arabska	17 650 kg
1301 90	- Pozostałe:	
1301 90 90	-- Pozostałe:	
1301 90 90 9	--- Pozostałe	
ex 1301 90 90 9	Guma Tragakanta	300 kg
ex 1301 90 90 9	Balsam peruwiański	550 kg
1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne śluz i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:	
1302 12 00 0	- Soki i ekstrakty roślinne:	
1302 12 00 0	-- Z lukrecji	
ex 1302 12 00 0	Ekstrakt z lukrecji	600 kg
1302 19	-- Pozostałe:	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		- - - Pozostałe:	
	1302 19 91 0	- - - - Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy afrykańskiej	800 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Agnus castus</i>	200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z szyszek chmielu	900 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg Eleuterococcus	100 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z kwiatostanu głogu	2 250 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion guarana	200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela męczennicy cielistej	600 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści miłorzębu japońskiego	7 460 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Piper methysticum (kava-kava)</i>	1 050 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owocu borówki czernicy	850 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owocu cytryńca chińskiego	250 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z czarnej rzepy	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owoców <i>Garcinia Cambogia</i>	4 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela karczocha	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion kasztanowca	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z korzenia harpagophytum	2 100 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z korzenia jeżówki wąskolistnej	150 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia rzewienia	1 200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia żeńszenu	1 600 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia kozłka lekarskiego	2 800 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z kory kruszyny	200 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z kwiatów i liści głogu	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z drewna Muira puama	250 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion soi	4 050 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z owoców <i>Serenoa Repens</i>	1 000 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z koszyczka rumianku	50 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści senesu	500 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści szalwi	50 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela tymianku	50 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela skrzypu	750 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt dziurawca	2 300 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z kwiatów bzu czarnego	2 800 kg
ex	1302 19 91 0	Suchy ekstrakt z liści mącznicy lekarskiej	1 800 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg gęsty z zarodków kukurydzy	500 kg
ex	1302 19 91 0	Wyciąg suchy z aloesu	5 000 kg
	1302 19 98	- - - - Pozostałe:	
	1302 19 98 1	- - - - - Z Quassia amara; aloesu i manny	
ex	1302 19 98 1	Alona (Aloes)	11 500 kg
ex	1302 19 98 1	Ekstrakt alony	2 000 kg
	1302 19 98 9	- - - - - Pozostałe	
ex	1302 19 98 9	Ekstrakt z orzechów cola	200 kg
	1302 20	- Substancje pektynowe, pektyniany i pektany:	
	1302 20 10 0	- - Suche	
ex	1302 20 10 0	Pektyna farmaceutyczna	400 kg
	1302 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	1302 20 90 0	Pektyna farmaceutyczna	300 kg
		- Śluzy i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	- - Agar-agar	4 120 kg
	1302 32	- - Śluzy i zagęszczacze, nawet modyfikowane, 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	50 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1302 39 00 0	- - Pozostałe	
ex	1302 39 00 0	Poly-agar	2 000 kg
ex	1302 39 00 0	Viscarin 2050	1 000 kg
	1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1504 10	- Oleje z wątrób rybich i ich frakcje:	
	1504 10 10 0	- - O zawartości witaminy A nieprzewyższającej 2500 j.m./g	
ex	1504 10 10 0	Olej z wątroby rekina	380 kg
ex	1504 10 10 0	Olej z wątroby ryby <i>Gadus morrhua Linne</i> i innych ryb z rodziny <i>Gadidae</i>	2 000 kg
		- - Pozostałe:	
	1504 10 99 0	- - - Pozostałe	
ex	1504 10 99 0	Olej z wątroby dorsza	620 kg
	1504 20	- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, z ryb, inne niż oleje z wątrób:	
	1504 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	1504 20 90 0	Olej z dorsza	6 000 kg
ex	1504 20 90 0	Olej uzyskany z ryb morskich, sardynek i makreli (Omega 3)	3 000 kg
	1505 00	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną):	
	1505 00 90 0	- Pozostałe	
ex	1505 00 90 0	Alkohol z lanoliny	400 kg
ex	1505 00 90 0	Lanolina	142 500 kg
	1507	Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1507 10	- Olej surowy, nawet odgumowany:	
	1507 10 10 0	- - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
ex	1507 10 10 0	Olej sojowy	3 000 000 kg
	1507 90	- Pozostałe:	
	1507 90 90	- - Pozostałe:	
	1507 90 90 9	- - - Pozostałe	
ex	1507 90 90 9	Olej sojowy	15 000 kg
	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1508 90	- Pozostałe:	
	1508 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	33 000 kg
	1509	Oliwa i jej frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:	
	1509 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	1509 10 90 0	Oliwa z oliwek	2 000 kg
	1511	Olej palmowy i jego frakcje, nawet rafinowany, ale niemodyfikowany chemicznie:	
	1511 10	- Olej surowy:	
	1511 10 90 0	- - Pozostały	
ex	1511 10 90 0	Olej palmowy	5 000 kg
	1513	Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
		- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:	
	1513 11	- - Olej surowy:	
		- - - Pozostałe:	
	1513 11 99 0	- - - - Pozostałe	
ex	1513 11 99 0	Migliol 812 / Myritol 318	3 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1515	Pozostałe ciekłe tłuszcze i oleje roślinne (włącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:	
	1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje:	
	1515 30 90 0	- - Pozostały	
ex	1515 30 90 0	Olej rycynowy	21 000 kg
	1515 50	- Olej sezamowy i jego frakcje:	
		- - Olej surowy:	
	1515 50 19 0	- - - Pozostały	
ex	1515 50 19 0	Olej sezamowy	3 800 kg
	1515 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe oleje i ich frakcje:	
		- - - Pozostałe:	
		- - - - Pozostałe:	
	1515 90 99 0	- - - - - Pozostałe stałe; ciekłe	
ex	1515 90 99 0	Olej z czarnuszki siewnej	1 800 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z kielków pszenicy	1 000 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion czarnej porzeczki	1 800 kg
ex	1515 90 99 0	Olej z nasion dzikiej róży	750 kg
	1516	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, nawet rafinowane, ale dalej nieprzetworzone:	
	1516 20	- Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:	
	1516 20 10 0	- - Uwodorniony olej rycynowy, tzw. "wosk opalowy"	
ex	1516 20 10 0	Cutina HR	4 000 kg
		- - Pozostałe:	
		- - - Pozostałe:	
		- - - - Pozostałe:	
	1516 20 98 0	- - - - - Pozostałe	
ex	1516 20 98 0	Olej kokosowy uwodorniony	2 000 kg
	1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i ługi glicerynowe	5 000 kg
	1521	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, pozostałe woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:	
	1521 90	- Pozostałe:	
		- - Wosk pszczeli i pozostałe woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	
	1521 90 99 0	- - - Pozostałe	
ex	1521 90 99 0	Wosk pszczeli	2 000 kg
	1702	Pozostałe cukry, włącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe niezawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód, nawet zmieszany z miodem naturalnym; karmel:	
		- 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	2 360 400 kg
	1702 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	1702 19 00 0	Laktoza	15 500 kg
	1702 30	- Glukoza i syrop glukozowy niezawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:	
		- - Pozostałe:	
		- - - Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej glukozy w masie:	
	1702 30 51 0	- - - - W postaci białego, krystalicznego proszku, nawet scalonego	
ex	1702 30 51 0	Glukoza apirogenna	1 107 000 kg
	1702 50 00 0	- Fruktaza chemicznie czysta	15 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	1702 90	- Pozostałe, włącznie z cukrem inwertowanym i innymi cukrami oraz mieszkankami syropów cukrowych, zawierającymi w masie, w stanie suchym, 50% fruktozy:	
ex	1702 90 50 0	- - Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
	1702 90 50 0	Maltodekstryna	900 kg
		- - Karmel:	
		- - - Pozostały:	
ex	1702 90 79 0	- - - - Pozostały	
	1702 90 79 0	Karmel – syrop	3 000 kg
	1702 90 99 0	- - Pozostałe	
ex	1702 90 99 0	Syrop z buraka cukrowego	50 000 kg
	1704	Wyroby cukiernicze (włączając białą czekoladę), niezawierające kakao:	
	1704 90	- Pozostałe:	
		- - Pozostałe:	
ex	1704 90 61 0	- - - Wyroby pokryte cukrem	
	1704 90 61 0	Globuli sacchari	25 000 kg
	2009	Soki owocowe (włączając moszcz winogronowy) i soki warzywne niesfermentowane i niezawierające dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru lub innej substancji słodzącej:	
	2009 80	- Sok z dowolnego innego pojedynczego owocu lub z dowolnego warzywa:	
		- - O liczbie Brixa przekraczającej 67:	
		- - - Pozostałe:	
		- - - - Pozostałe:	
ex	2009 80 38 0	- - - - - Pozostałe	
	2009 80 38 0	Miąższ śliwkowy	4 000 kg
ex	2009 80 38 0	Sok z owocu dzikiej wiśni w postaci proszku	3 000 kg
	2101	Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej oraz przetwory na bazie tych produktów lub na bazie kawy, herbaty lub herbaty paragwajskiej; cykorii palona i inne palone namiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty:	
	2101 20	- Ekstrakty, esencje i koncentraty herbaty lub herbaty paragwajskiej i przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów lub na bazie herbaty lub herbaty paragwajskiej:	
	2101 20 20 0	- - Ekstrakty, esencje lub koncentraty	
ex	2101 20 20 0	Suchy ekstrakt z zielonej herbaty	300 kg
	2102	Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją 3002); gotowe proszki do pieczenia:	
	2102 20	- Drożdże nieaktywne; inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe:	
		- - Drożdże nieaktywne:	
	2102 20 19 0	- - - Pozostałe	
ex	2102 20 19 0	Live Sacc	4 000 kg
ex	2102 20 19 0	Drożdże mielone	60 000 kg
	2102 20 90 0	- - Pozostałe	
ex	2102 20 90 0	Drożdże selenowe	30 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2106 2106 90 2106 90 92 0 ex 2106 90 92 0 ex 2106 90 92 0	Przetwory spożywcze gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Niezawierające tłuszczów mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi lub zawierające w masie mniej niż 1,5% tłuszczu mleka, 5% sacharozy lub izoglukozy, 5% glukozy lub skrobi Błonnik sojowy Cjanokobalamina 0,1%	500 kg 100 kg
2303 2303 10 2303 10 11 0 ex 2303 10 11 0	Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycieczyny z trzciny cukrowej i inne odpady produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, również w postaci granulek: - Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości: - - Pozostałości z produkcji skrobi z kukurydzy (z wyjątkiem stężonych płynów z rozmiękania), o zawartości białka w przeliczeniu na suchy produkt: - - - Powyżej 40% w masie Namok kukurydziany	385 000 kg
ex 2512 00 00 0 2512 00 00 0	Skąły krzemionkowe kopalne (np. ziemia okrzemkowa, trypla i diatomit) i podobne ziemie krzemionkowe, nawet wypalane, o pozornej gęstości 1 lub mniej Ziemia okrzemkowa	12 500 kg
ex 2526 2526 20 00 0 2526 20 00 0	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk: - Rozdrobniony lub sproszkowany Talk farmaceutyczny	174 330 kg
ex 2710 2710 19 2710 19 85 0 2710 19 85 0	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; preparaty gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające w masie 70% lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów; oleje odpadowe: - Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych (inne niż surowe) oraz preparaty gdzie indziej niewymienione, ani niewłączone, zawierające w masie 70% lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów, inne niż oleje odpadowe: - - Pozostałe: - - - Oleje ciężkie: - - - - Oleje smarowe; pozostałe oleje: - - - - - Do innych celów: - - - - - - Oleje białe, parafina ciekła Olej parafinowy	99 kg
2805 2805 11 00 0 2805 12 00 0	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć: - Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych: - - Sód - - Wapń	76 380 kg 76 000 kg
ex 2811 2811 22 00 0 2811 22 00 0	Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: - Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: - - Ditlenek krzemu Aerosil	3 700 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2812 2812 10 2812 10 95 0	Halogenki i tlenohalogenki niemetali: - Chlorki i tlenochlorki: - - Pozostałe: - - - Dichlorek tionylu (chlorek tionylu)	1 600 kg
2816 2816 10 00 0 2816 10 00 0	Wodorotlenek i nadrtlenek magnezu; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki strontu lub baru: - Wodorotlenek i nadrtlenek magnezu Wodorotlenek magnezu	83 200 kg
2818 2818 30 00 0	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet niezdefiniowany chemicznie; tlenek glinu; wodorotlenek glinu: - Wodorotlenek glinu	35 260 kg
2821 2821 10 00 0 2821 10 00 0	Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃: - Tlenki i wodorotlenki żelaza Tlenek żelaza	33 kg
2823 00 00 0 2823 00 00 0	Tlenki tytanu Ditlenek tytanu	228 kg
2825 2825 10 00 0 2825 10 00 0 2825 10 00 0	Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadrtlenki innych metali: - Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne Hydroksyloaminy siarczan Hydroksyloaminy chlorowodorek	4 000 kg 9 300 kg
2827 2827 51 00 0 2827 51 00 0	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki: - Bromki i tlenobromki: - - Bromki sodu lub potasu Bromek potasu	10 000 kg
2833 2833 21 00 0	Siarczany; aluny; nadrtlenosiarczany (nadsiarczany): - Pozostałe siarczany: - - Magnezu	360 kg
2835 2835 22 00 0 2835 22 00 0 2835 25 2835 25 10 0 2835 25 90 0 2835 26 2835 26 10 0	Podfosforyny, fosforyny i fosforany; polifosforany, nawet niezdefiniowane chemicznie: - Fosforany: - - Mono- lub disodu Fosforan disodu - - Wodorootofosforan wapnia (fosforan diwapnia): - - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie - - - Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie - - Pozostałe fosforany wapnia: - - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	20 kg 42 300 kg 13 310 kg 10 000 kg
2836 2836 50 00 0 2836 99 2836 99 11 0 2836 99 11 0	Węglany; nadrtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonu zawierający karbaminian amonu: - Węglan wapnia - Pozostałe: - - Pozostałe: - - - Węglany: - - - - Magnezu; miedzi Węglan magnezu	235 197 kg 37 715 kg
2837 2837 11 00 0	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone: - Cyjanki i tlenocyjanki: - - Sod	212 000 kg
2838 00 00 0 2838 00 00 0	Pioruniiany, cyjaniany i tiocyjaniany Rodanek sodu	90 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2840	Borany, nadborany:	
		- Tetraboran disodu (boraks oczyszczony):	
	2840 19	- - Pozostały:	
	2840 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2840 19 90 0	Dekahydrat tetraboranu disodu	2 000 kg
	2842	Pozostałe sole kwasów nieorganicznych lub nadtlenokwasów (włącznie z glikokrzemianami, nawet niezdefiniowanymi chemicznie), inne niż azydki:	
	2842 90	- Pozostałe:	
	2842 90 10 0	- - Sole, podwójne sole i sole złożone kwasów selenu i telluru	
ex	2842 90 10 0	Selenian sodu	2,4 kg
	2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie niezdefiniowane, inne niż związki, które są również węglnikami z pozycji 2849:	
	2850 00 20 0	- Wodorki; azotki	
ex	2850 00 20 0	Wodorek sodu	40 kg
ex	2850 00 20 0	Borowodorek sodu	40 kg
	2850 00 50 0	- Azydki	
ex	2850 00 50 0	Azydek sodu	150 kg
	2903	Fluorowcowane pochodne węglowodorów:	
	2903 30	- Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
	2903 30 80 0	- - Fluorki i jodki	
ex	2903 30 80 0	Jodek metylu	1 000 kg
ex	2903 30 80 0	Jodek etylu	70 kg
		- Fluorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych fluorowców:	
	2903 49	- - Pozostałe:	
	2903 49 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2903 49 80 0	1-chloro-3-bromopropan	6 000 kg
ex	2903 49 80 0	1-bromo-3-chloropropan	16 000 kg
		- Fluorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych:	
	2903 51 00 0	- - 1, 2, 3, 4, 5, 6-heksachlorocykloheksan	
ex	2903 51 00 0	Lindan (ISO)	100 kg
	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane:	
	2904 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	
ex	2904 10 00 0	Kwas benzenosulfonowy	1 500 kg
ex	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	600 kg
	2904 90	- Pozostałe:	
	2904 90 20 0	- - Pochodne sulfofluorowcowane	
ex	2904 90 20 0	Chlorek kwasu p-toluenosulfonowego	800 kg
ex	2904 90 20 0	Chlorek kwasu metanosulfonowego	350 kg
	2904 90 85 0	- - Pozostałe	
ex	2904 90 85 0	4-Nitrochlorobenzen	2 000 kg
ex	2904 90 85 0	3,4-Difluoronitrobenzen	300 kg
ex	2904 90 85 0	1-Fluoro-4nitrobenzen	1 000 kg
	2905	Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Nasycone alkohole monowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	- - Metanol (alkohol metylowy)	
	2905 12 00 0	- - Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Propanol-1	575 000 kg
	2905 19 00 0	- - Pozostałe	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2905 19 00 0	Metanolan sodu	11 800 kg
		- Diole:	
	2905 32 00 0	- - Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	4 760 kg
	2905 39	- - Pozostałe:	
	2905 39 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2905 39 80 0	1,3-Propanodiol	400 kg
		- Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe:	
	2905 43 00 0	- - Mannit	306 950 kg
	2905 44	- - D-sorbit (sorbitol):	
		- - - W roztworze wodnym:	
	2905 44 11 0	- - - - Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	35 000 kg
	2905 44 19 0	- - - - Pozostały	471 500 kg
		- - - Pozostały:	
	2905 44 91 0	- - - - Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	105 000 kg
	2905 44 99 0	- - - - Pozostałe	32 640 kg
		- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:	
	2905 59	- - Pozostałe:	
	2905 59 10 0	- - - Alkoholi monowodorotlenowych	
ex	2905 59 10 0	Chlorobutanol	50 kg
ex	2905 59 10 0	2-Chloroetanol	10 000 kg
	2906	Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 00 0	- - Mentol	9 500 kg
	2906 13	- - Sterole i inozyty:	
	2906 13 10 0	- - - Sterole	
ex	2906 13 10 0	Cholesterol	700 kg
	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		- Polifenole; fenoloalkohole:	
	2907 21 00 0	- - Rezorcyzna i jej sole	
ex	2907 21 00 0	Rezorcyzna	10 000 kg
	2907 22	- - Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
	2907 22 10 0	- - - Hydrochinon (chinol)	26 000 kg
	2908	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	2908 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko podstawniki fluorowcowe oraz ich sole	
ex	2908 10 00 0	Difenylo-o-chlorofenylo-chlorometan	5 250 kg
	2908 20 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry	
ex	2908 20 00 0	Dobesylan wapnia	2 000 kg
	2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie niezdefiniowane) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- Etery alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2909 19 00 0	Chlorek metoksy-etoksy-metylowy	400 kg
ex	2909 19 00 0	2-Metoksypropen	250 kg
	2909 30	- Etery aromatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		- - Pochodne bromowane:	
	2909 30 38 0	- - - Pozostałe	
ex	2909 30 38 0	Bromoanizol-M	2 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2909 50	- Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 50 10 0	- - Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	
ex	2909 50 10 0	Gwajakosulfonian potasu	19 700 kg
	2909 50 90 0	- - Pozostałe	
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	1,7 kg
ex	2909 50 90 0	4-Metoksyetylofenol	40 000 kg
	2913 00 00 0	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji 2912	
ex	2913 00 00 0	2-Chlorobenzaldehyd	2 000 kg
	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 13 00 0	- Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: - - 4-Metylopentanon-2 (keton metylowo-izobutyłowy)	20 000 kg
	2914 21 00 0	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: - - Kamfora	6 000 kg
ex	2914 50 00 0	- Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną	
	2914 50 00 0	Nabumeton	5 000 kg
	2914 69	- Chinony: - - Pozostałe:	
	2914 69 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2914 69 90 0	Ubidecarenon	100 kg
ex	2914 69 90 0	Koenzym Q10	350 kg
ex	2914 69 90 0	1,8-Dihydroksyantrachinon	200 kg
	2914 70	- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 70 90 0	- - Pozostałe	
ex	2914 70 90 0	Kwas (-) kamosulfonowy	250 kg
ex	2914 70 90 0	Witamina K ₃	1 080 kg
ex	2914 70 90 0	6-Chlorohexanon	70 000 kg
ex	2914 70 90 0	4-Chloro-4-hydroksybenzofenon	13 560 kg
	2915	Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksyłowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2915 24 00 0	- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy: - - Bezwodnik octowy	512 900 kg
	2915 60	- Kwasy butanowe, kwasy pentanowe, ich sole i estry: - - Kwasy butanowe oraz ich sole i estry:	
	2915 60 19 0	- - - Pozostałe	
ex	2915 60 19 0	Maślan (R)-glicydyłu	200 kg
	2915 60 90 0	- - Kwasy pentanowe oraz ich sole i estry	
ex	2915 60 90 0	Kwas izopentanowy	2 600 kg
	2915 70	- Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry: - - Kwas stearynowy	10 192 kg
	2915 70 25 0	- - Kwas stearynowy	
	2915 70 30 0	- - Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezu	11 780 kg
	2915 90	- Pozostałe: - - Chloromrówczany	
	2915 90 20 0	- - Chloromrówczany	
ex	2915 90 20 0	Chloromrówczan benzylu	260 kg
	2915 90 80 0	- - Pozostałe	
ex	2915 90 80 0	2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	22 000 kg
ex	2915 90 80 0	Bezwodnik kwasu propionowego	800 kg
ex	2915 90 80 0	Chlorek chloroacetylu	10 500 kg
ex	2915 90 80 0	Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego	500 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
2916	Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2916 12	- - Estry kwasu akrylowego:	
2916 12 10 0	- - - Akrylan metylu	3 500 kg
2916 19	- - Pozostałe:	
2916 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2916 19 80 0	Sorbitan potasu	2,4 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	700 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	32 kg
2916 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 2916 39 00 0	Ibuprofen	29 080 kg
ex 2916 39 00 0	Ibuprofenu sól sodowa	800 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 2-chlorobenzoesowy	15 000 kg
ex 2916 39 00 0	Kwas 3-chloronadbenzoesowy	500 kg
2917	Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- Alifatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2917 12	- - Kwas adypinowy, jego sole i estry:	
2917 12 10 0	- - - Kwas adypinowy i jego sole	
ex 2917 12 10 0	Kwas adypinowy	48 kg
2917 13	- - Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry:	
2917 13 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2917 13 90 0	Kwas azelainowy	500 kg
2917 19	- - Pozostałe:	
2917 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex 2917 19 90 0	Fumarán żelaza	12 300 kg
ex 2917 19 90 0	Chlorek kwasu etylobursztynowego	1 100 kg
	- Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	
2917 39	- - Pozostałe:	
2917 39 80 0	- - - Pozostałe	
ex 2917 39 80 0	Kwas fenylomalony	700 kg
2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	- Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
2918 11 00 0	- - Kwas mlekowy, jego sole i estry	
ex 2918 11 00 0	Mleczan wapnia	96 kg
ex 2918 11 00 0	Kwas mlekowy	144 kg
2918 14 00 0	- - Kwas cytrynowy	4 572 kg
2918 15 00 0	- - Sole i estry kwasu cytrynowego	

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2918 15 00 0	Citroflex	1 500 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian sodu	1 304 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian trójetylowy	500 kg
	2918 16 00 0	- - Kwas glukonowy, jego sole i estry	
ex	2918 16 00 0	Glukonian cynku	150 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian magnezu	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian manganu	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian miedzi	50 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	485 000 kg
	2918 19	- - Pozostałe:	
	2918 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2918 19 80 0	Kwas ursodezoksycholowy	250 kg
		- Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 29	- - Pozostałe:	
	2918 29 30 0	- - - Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 30 0	Sól sodowa Parabenu "A"	600 kg
ex	2918 29 30 0	Sól sodowa Parabenu "P"	150 kg
	2918 29 50 0	- - - Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 50 0	Kwas galusowy	200 kg
	2918 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2918 29 90 0	Kwas gentyzynowy	14 kg
ex	2918 29 90 0	Gentyzynian sodu	8 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 dehydrocholowy	20 000 kg
ex	2918 30 00 0	Fenbufen	22 kg
	2918 90	- Pozostałe:	
	2918 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2918 90 90 0	Naproksen	46 420 kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen racemat	30 000 kg
ex	2918 90 90 0	Naproksen sodium	4 500 kg
ex	2918 90 90 0	Gemfibrozil	5 635 kg
	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalu (wyluczając estry halogenków wodoru) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 90	- Pozostałe:	
	2920 90 10 0	- - Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 90 10 0	Siarczan dimetylu	5 550 kg
ex	2920 90 10 0	Laurylosiarczan sodu	1 585 kg
	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
		- Alifatyczne 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	30 000 kg
ex	2921 11 10 0	Dimetyloamina	3 000 kg
	2921 11 90 0	- - - Sole	
ex	2921 11 90 0	Dimetyloaminy chlorowodorek	45 000 kg
	2921 19	- - Pozostałe:	
	2921 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 19 80 0	N-etylo-diizopropylamina	50 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 42	- - Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 42 90 0	Dimetyloanilina	15 000 kg
	2921 45 00 0	- - 1-Naftyloamina (alfa-naftyloamina), 2-naftyloamina (beta-naftyloamina) i ich pochodne; ich sole	
ex	2921 45 00 0	Sertraline	500 kg
	2921 49	- - Pozostałe:	
	2921 49 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 49 80 0	Terbinafiny chlorowodorek	20 kg
ex	2921 49 80 0	Selegiliny chlorowodorek	160 kg
ex	2921 49 80 0	Amitryptyliny chlorowodorek	1 500 kg
		- Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 59	- - Pozostałe:	
	2921 59 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2921 59 90 0	N,N-Dibenzylodetylenodiaminy octan	500 kg
	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
		- Aminoalkohole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:	
	2922 19	- - Pozostałe:	
	2922 19 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2922 19 80 0	3-Aminopropanol	1 000 kg
ex	2922 19 80 0	Ambroksolu chlorowodorek	1 054 kg
ex	2922 19 80 0	Centrofenoksin	400 kg
ex	2922 19 80 0	Deanol	150 kg
ex	2922 19 80 0	Difenhydraminy chlorowodorek	300 kg
ex	2922 19 80 0	Etambutolu chlorowodorek	2 500 kg
ex	2922 19 80 0	Fluoksetyny chlorowodorek	445 kg
ex	2922 19 80 0	Metoprololu winian	2 000 kg
ex	2922 19 80 0	Propranololu chlorowodorek	4 000 kg
ex	2922 19 80 0	Tamoksyfenu cytrynian	100 kg
		- Aminonaftole i inne aminofenole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:	
	2922 29 00 0	- - Pozostałe	
ex	2922 29 00 0	Dobutamina	26 kg
		- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 39 00 0	- - Pozostałe	
ex	2922 39 00 0	3-Aminoacetofenon	120 kg
ex	2922 39 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	8 200 kg
ex	2922 39 00 0	2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	625 kg
		- Aminokwasy, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, i ich estry; ich sole:	
	2922 41 00 0	- - Lizyna i jej estry; ich sole	
ex	2922 41 00 0	Ibuprofenu sól lizynowa	250 kg
ex	2922 41 00 0	Ketoprofenu sól lizynowa	700 kg
ex	2922 41 00 0	L-Lizyna	840 kg
	2922 49	- - Pozostałe:	
	2922 49 95 0	- - - Pozostałe	
ex	2922 49 95 0	Anestezyna	2 200 kg
ex	2922 49 95 0	Diklofenak	300 kg
ex	2922 49 95 0	Diklofenak sól sodowa	2 330 kg
ex	2922 49 95 0	Ester metylowy kwasu 4-acetylamino-5-chloro-2-metoksybenzoowego	4 000 kg
ex	2922 49 95 0	Kwas 4-aminobenzoowy	18 600 kg
ex	2922 49 95 0	Kwas wersenowy	1 750 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2922 49 95 0	L-Leucyna	50 kg
ex	2922 49 95 0	L-Ornityny L-asparaginian	10 000 kg
ex	2922 49 95 0	Prokaina	1 600 kg
	2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	Kwas 5-aminosalicylowy	1 500 kg
ex	2922 50 00 0	Lewodopa	1 000 kg
ex	2922 50 00 0	Maleinian trimebutyny	300 kg
ex	2922 50 00 0	Metyldopa	388 kg
ex	2922 50 00 0	Siarczan salbutamolu	65 kg
ex	2922 50 00 0	Sól Dane potasowo-metylowa D-(-)-p-hydroksyfenyloglicyny	600 kg
ex	2922 50 00 0	Tramadolu chlorowodorek	220 kg
	2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie:	
	2923 10 00 0	- Cholina i jej sole	
ex	2923 10 00 0	Cholina	100 kg
ex	2923 10 00 0	Chlorek choliny	11 080 kg
ex	2923 10 00 0	Salicylan choliny	3 000 kg
	2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex	2923 20 00 0	Lecytyna sojowa	35 000 kg
	2923 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2923 90 00 0	Antrenyl	200 kg
ex	2923 90 00 0	Bromek tetraetyloamoniowy	10 000 kg
ex	2923 90 00 0	Cetalkoniowy chlorek	6 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek benzalkoniowy	5 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek sukcyntylocholin	200 kg
ex	2923 90 00 0	L-karnityna	500 kg
	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
		- Amidy alifatyczne (włącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
	2924 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2924 19 00 0	Acetal dimetylowy N,N-dimetyloformamidu	200 kg
		- Amidy cykliczne (włącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 29	- - - Pozostałe:	
	2924 29 10 0	- - - - Lidokaina (INN)	
ex	2924 29 10 0	Lignokaina	30 kg
	2924 29 30 0	- - - - Paracetamol (INN)	
	2924 29 95 0	- - - - Pozostałe	
ex	2924 29 95 0	2-Hydroksy-5-butyryloamino-acetofenon	15 575 kg
ex	2924 29 95 0	Acebutololu chlorowodorek	1 500 kg
ex	2924 29 95 0	Aspartam	1 850 kg
ex	2924 29 95 0	Atenolol	9 100 kg
ex	2924 29 95 0	Carbaryl	2 000 kg
ex	2924 29 95 0	Crotamiton	2 000 kg
ex	2924 29 95 0	Formoterol	500 kg
ex	2924 29 95 0	Lidokainy chlorowodorek	800 kg
ex	2924 29 95 0	Metokarbamol	700 kg
ex	2924 29 95 0	N,N-Dietylo-m-toluamid	5 000 kg
ex	2924 29 95 0	Niklozamid	3 984 kg
ex	2924 29 95 0	Oxyclozanid	600 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2925	Związki z karboksymidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
		- Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 11 00 0	- - Sacharyna i jej sole	
ex	2925 11 00 0	Sacharynian sodu	130 kg
	2925 20 00 0	- Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny chlorowoderek	100 kg
ex	2925 20 00 0	Chlorheksydyny diglukonian	36 000 kg
ex	2925 20 00 0	L-Arginina	200 kg
ex	2925 20 00 0	L-argininy chlorowoderek	10 000 kg
ex	2925 20 00 0	Metformina	85 000 kg
ex	2925 20 00 0	Metforminy chlorowoderek	160 000 kg
	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 10 00 0	- Akrylonitryl	264 000 kg
	2926 20 00 0	- 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	47 200 kg
	2926 90	- Pozostałe:	
	2926 90 95 0	- - Pozostałe	
ex	2926 90 95 0	Cyjanooctan metylu	3 000 kg
ex	2926 90 95 0	Kwas cyjanooctowy	70 000 kg
ex	2926 90 95 0	Verapamilu chlorowoderek	1 300 kg
	2928 00	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:	
	2928 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2928 00 90 0	Karbidopa	300 kg
	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 40	- Metionina:	
	2930 40 10 0	- - Metionina (INN)	1 444 kg
	2930 90	- Pozostałe:	
	2930 90 16 0	- - Pochodne cysteiny lub cystyny	
ex	2930 90 16 0	D-Penicyloamina	1 000 kg
ex	2930 90 16 0	L-Cysteiny chlorowoderek	10 kg
ex	2930 90 16 0	N-Acetylo-L-cysteina	9 000 kg
	2930 90 70 0	- - Pozostałe	
ex	2930 90 70 0	Dimetylosulfotlenek	2 000 kg
ex	2930 90 70 0	Febantel	1 500 kg
ex	2930 90 70 0	Fluticasone propionate	3 kg
ex	2930 90 70 0	Monometionina cynku	350 kg
	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 95 0	- Pozostałe	
ex	2931 00 95 0	Alendronian sodu trójwodny	250 kg
ex	2931 00 95 0	Butylolit 2,5 N	100 kg
ex	2931 00 95 0	Etidronian disodu	200 kg
ex	2931 00 95 0	Heksametylodisilazan	250 kg
ex	2931 00 95 0	Timerosal	20 kg
	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) tlenu:	
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony):	
	2932 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2932 19 00 0	Nifursol	20 000 kg
ex	2932 19 00 0	Dioctan 5-nitrofurfuralu	13 560 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyna	56 000 kg
ex	2932 19 00 0	Ranitydyny chlorowoderek	11 030 kg
		- Laktony:	
	2932 29	- - Pozostałe laktony:	
	2932 29 80 0	- - - Pozostałe	
ex	2932 29 80 0	Acenocumarol	10 kg
ex	2932 29 80 0	D(-)Pantolakton	100 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2932 29 80 0	Glukono delta lakton	300 000 kg
ex	2932 29 80 0	Lowastatyna	1 883 kg
ex	2932 29 80 0	Simvastatyna	850 kg
ex	2932 29 80 0	Spironolakton	3 091 kg
		- Pozostałe:	
	2932 99	- - Pozostałe:	
	2932 99 70 0	- - - Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2932 99 70 0	Glicerol Formal	2 000 kg
ex	2932 99 70 0	Glukonolaktobionian wapnia	14 000 kg
ex	2932 99 70 0	Laktobionian wapnia	164 000 kg
	2932 99 95 0	- - - Pozostałe	
ex	2932 99 95 0	Amiodaronu chlorowodorek	5 000 kg
ex	2932 99 95 0	Doksepiry chlorowodorek	100 kg
ex	2932 99 95 0	Izosorbidu monoazotan	17 500 kg
	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu:	
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony):	
	2933 11	- - Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	- - - Propyfenazon (INN)	10 243 kg
	2933 11 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	10 000 kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina	140 000 kg
ex	2933 11 90 0	Sól sodowa metamizolu	1 000 kg
	2933 19	- - Pozostałe:	
	2933 19 10 0	- - - Fenylobutazon (INN)	1 950 kg
	2933 19 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 19 90 0	3-Amino-4-pirazolonitryl	60 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony):	
	2933 21 00 0	- - Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Difenylohydantoina	1 200 kg
ex	2933 21 00 0	Furagina	14 400 kg
	2933 29	- - Pozostałe:	
	2933 29 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	2-Metylo-5-nitroimidazol	130 000 kg
ex	2933 29 90 0	Cymetydyna	600 kg
ex	2933 29 90 0	Losartan potasu	300 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	600 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony):	
	2933 31 00 0	- - Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 00 0	Pirydyna	20 000 kg
ex	2933 31 00 0	Pirydyny chlorowodorek	150 kg
	2933 39	- - Pozostałe:	
	2933 39 10 0	- - - Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INNM); bromek pirydostygminy (INN)	
ex	2933 39 10 0	Pirydostygminy bromek	100 kg
	2933 39 99 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 39 99 0	2,3-Dimetylopirydyna	3 000 kg
ex	2933 39 99 0	4-(2-chlorofenilo)-3-etoksykarbonylo-5-metoksykarbonylo-6-metylo-2-(2-ftalimidoetoksymetylo)-1,4-dihydropirydyna	6 000 kg
ex	2933 39 99 0	5-etylo-2-metylopirydyna	4 000 kg
ex	2933 39 99 0	Amlodypina	2 800 kg
ex	2933 39 99 0	Amlodypina besylate	550 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 39 99 0	Astemizol	70 kg
ex	2933 39 99 0	Bisakodyl	1 800 kg
ex	2933 39 99 0	Chlorek cetylopirydyniowy	10 kg
ex	2933 39 99 0	Chloropyramina	2 000 kg
ex	2933 39 99 0	Chlorowodorek kwasu 3-pirydylo-octowego	400 kg
ex	2933 39 99 0	Cyproheptadyny chlorowodorek	0,3 kg
ex	2933 39 99 0	Cyzapryd	1 007 kg
ex	2933 39 99 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	1 050 kg
ex	2933 39 99 0	Isoniazyd	1 200 kg
ex	2933 39 99 0	Loratadyna	570 kg
ex	2933 39 99 0	Nitrendipina	400 kg
ex	2933 39 99 0	Omeprazol	1 631 kg
		- Związki zawierające w strukturze układ pierścieniowy chinolinowy lub izochinoliny (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2933 49	- - Pozostałe:	
	2933 49 10 0	- - - Pochodne fluorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego	
ex	2933 49 10 0	Resochina	1 000 kg
	2933 49 30 0	- - - Dekstrometorfan (INN) i jego sole	
ex	2933 49 30 0	Dekstrometorfanu bromowodorek	900 kg
	2933 49 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 49 90 0	Chlorchinaldin	300 kg
ex	2933 49 90 0	Chlorowodorek drotaweryny	170 kg
ex	2933 49 90 0	Doksazosyny metylosulfonian	60 kg
ex	2933 49 90 0	Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolino-karboksylowy-3	2 040 kg
ex	2933 49 90 0	Siarczan 8-hydroksychinoliny	400 kg
		- Związki zawierające w strukturze pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy:	
	2933 53	- - Allobarbitol (INN), amobarbitol (INN), barbital (INN), butalbitol (INN), butobarbitol, cyklobarbitol (INN), metylfenobarbitol (INN), pentobarbitol (INN), fenobarbitol (INN), sekbutabarbitol (INN), sekobarbitol (INN) i winylbital (INN); ich sole:	
	2933 53 10 0	- - - Fenobarbitol (INN), barbital (INN), i ich sole	
ex	2933 53 10 0	Fenobarbitol	2 000 kg
ex	2933 53 10 0	Veronal	2 000 kg
	2933 53 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 53 90 0	Allobarbitol	2 000 kg
	2933 59	- - Pozostałe:	
	2933 59 95 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 59 95 0	1,2 Dihydroxyetylopiperazyna	2 000 kg
ex	2933 59 95 0	2,6-Dichloro-4-aminopirymidyna	165 500 kg
ex	2933 59 95 0	Acyklowir	3 140 kg
ex	2933 59 95 0	Allopurinol	539 kg
ex	2933 59 95 0	Amproliumu chlorowodorek	300 kg
ex	2933 59 95 0	Azatiopryna	100 kg
ex	2933 59 95 0	Buklizyny chlorowodorek	23 kg
ex	2933 59 95 0	Buspironu chlorowodorek	40 kg
ex	2933 59 95 0	Cetyryzyny chlorowodorek	1 150 kg
ex	2933 59 95 0	Chlorek etylenodioksy-piperazyny	180 kg
ex	2933 59 95 0	Cinnarizina	4 950 kg
ex	2933 59 95 0	Cyprofloxacyna	100 kg
ex	2933 59 95 0	Cyprofloxacyny chlorowodorek	3 765 kg
ex	2933 59 95 0	Enrofloksacyna	23 100 kg
ex	2933 59 95 0	Klozapina	2 500 kg
ex	2933 59 95 0	Kwas pipemidowy	620 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2933 59 95 0	Merkaptopuryna	40 kg
ex	2933 59 95 0	N-Metylopiperazyna	15 120 kg
ex	2933 59 95 0	Norfloksacyna	10 756 kg
ex	2933 59 95 0	Norfloksacyny nikotynian	700 kg
ex	2933 59 95 0	Prazykwantel	500 kg
ex	2933 59 95 0	Trimetazidine	400 kg
ex	2933 59 95 0	Trimetoprim	74 960 kg
		- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony):	
	2933 69	- - Pozostałe:	
	2933 69 20 0	- - - Urotropina (INN) (heksametylenotetraamina)	3 000 kg
		- Laktamy:	
	2933 79 00 0	- - Pozostałe laktamy	
ex	2933 79 00 0	Cyklopiroks	500 kg
ex	2933 79 00 0	Indolinon	50 000 kg
ex	2933 79 00 0	N-metylopyrolidon	20 000 kg
ex	2933 79 00 0	N-winylopirolidon	30 000 kg
ex	2933 79 00 0	Primidon	1 500 kg
ex	2933 79 00 0	Zopiclone	50 kg
		- Pozostałe:	
	2933 99	- - Pozostałe:	
	2933 99 10 0	- - - Benzimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)	
ex	2933 99 10 0	2-Merkaptobenzamidazol	500 kg
	2933 99 30 0	- - - Monoazepiny	
ex	2933 99 30 0	Iminostylben	40 000 kg
	2933 99 40 0	- - - Diazepiny	
ex	2933 99 40 0	Alprazolam	10 kg
ex	2933 99 40 0	Diazepam	550 kg
ex	2933 99 40 0	Estazolam	300 kg
ex	2933 99 40 0	Klorazepat dipotasowy	600 kg
ex	2933 99 40 0	Medazepam	100 kg
ex	2933 99 40 0	Midazolam	12 kg
ex	2933 99 40 0	N-tlenek lorazepamu	600 kg
	2933 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2933 99 90 0	2,3-dihydro-2-metyl-1H-indole	50 kg
ex	2933 99 90 0	Albendazol	20 kg
ex	2933 99 90 0	Atorwastatyna	20 kg
ex	2933 99 90 0	Benzylaminy chlorowodorek	50 kg
ex	2933 99 90 0	Buflomedilu chlorowodorek	3 000 kg
ex	2933 99 90 0	Captopril	8 500 kg
ex	2933 99 90 0	Chlorokarbonyloiminostylben	31 000 kg
ex	2933 99 90 0	Dihydralazyny siarczan	250 kg
ex	2933 99 90 0	Enalaprilu maleinian	630 kg
ex	2933 99 90 0	Fenbendazol	5 500 kg
ex	2933 99 90 0	Flukonazol	5 900 kg
ex	2933 99 90 0	Flumequina	4 200 kg
ex	2933 99 90 0	Indometacyna	3 100 kg
ex	2933 99 90 0	Klemastyny wodorofumaran	1,6 kg
ex	2933 99 90 0	Lisinopril	254 kg
ex	2933 99 90 0	Mebendazol	4 000 kg
ex	2933 99 90 0	Oksyfendazol	100 kg
ex	2933 99 90 0	Pirazynamid	4 000 kg
ex	2933 99 90 0	Rivanol	4 080 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2934	Kwasy nukleinowe i ich sole, nawet niezdefiniowane chemicznie; pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony)	
ex	2934 10 00 0	2-amino-5-metylotiazol	150 kg
ex	2934 10 00 0	Famotydyna	160 kg
ex	2934 10 00 0	Kathon CG	100 kg
	2934 30	- Związki zawierające w strukturze fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	
	2934 30 10 0	- - Tietyloperazyna (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	Chlorpromazyny chlorowodorek	5 700 kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	10 000 kg
ex	2934 30 90 0	Perazine dimaleate	10 000 kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	780 kg
		- Pozostałe:	
	2934 99	- - Pozostałe:	
	2934 99 20 0	- - - Furazolidon (INN)	100 kg
	2934 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2934 99 90 0	2-mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetate (MAEM)	800 kg
ex	2934 99 90 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	400 kg
ex	2934 99 90 0	Clopidogrel	600 kg
ex	2934 99 90 0	2-(2-tienylo) etanol	600 kg
ex	2934 99 90 0	Diltiazemu chlorowodorek	8 380 kg
ex	2934 99 90 0	Doksazosyna	200 kg
ex	2934 99 90 0	Ester etylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2-metylo-2H-benzotazyno-3-karboksyłowego	250 kg
ex	2934 99 90 0	Ester metylowy kwasu 1,1-dioksydo-4-hydroxy-2metylo-2H-benzotazyno-3-karboksyłowego	250 kg
ex	2934 99 90 0	Inozyna	7 440 kg
ex	2934 99 90 0	Ketokonazol	900 kg
ex	2934 99 90 0	Ketotifenu wodorofumaran	36 kg
ex	2934 99 90 0	Klawulianian potasu z avicelem	4 000 kg
ex	2934 99 90 0	Kwas 7-aminodezacetoksycefalosporanowy	500 kg
ex	2934 99 90 0	Lewamizolu chlorowodorek	13 900 kg
ex	2934 99 90 0	Migital	1 200 kg
ex	2934 99 90 0	Morfolina	200 kg
ex	2934 99 90 0	Ofloxacyna	500 kg
ex	2934 99 90 0	Olanzapine	100 kg
ex	2934 99 90 0	Pioglitazone	500 kg
ex	2934 99 90 0	Piroxicam	800 kg
ex	2934 99 90 0	Pyrantelu embonian	25 456 kg
ex	2934 99 90 0	Pyrantelu winian	1 000 kg
ex	2934 99 90 0	Ticlopidiny chlorowodorek	9 000 kg
	2935 00	Sulfonamidy:	
	2935 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2935 00 90 0	6-Chloro-4-amino-1,3-benzenosulfonamid	16 500 kg
ex	2935 00 90 0	Acetylosulfanilamid	30 700 kg
ex	2935 00 90 0	Furosemid	10 000 kg
ex	2935 00 90 0	Gliklazyd	2 390 kg
ex	2935 00 90 0	Glipizyde	30 kg
ex	2935 00 90 0	Indapamid	252 kg
ex	2935 00 90 0	Kwas 4-chloro-3-sulfamylbenzoesowy	50 kg
ex	2935 00 90 0	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy	30 000 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2935 00 90 0	N-2-Tiazolilometylenosulfanilamid	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Nimesulid	1 050 kg
ex	2935 00 90 0	p-Acetyloaminobenzenosulfochlorek	289 000 kg
ex	2935 00 90 0	p-Toluenosulfomocznik	31 500 kg
ex	2935 00 90 0	Sotalolu chlorowodorek	2 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfacetamid natrium	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfachloropirydazyna	100 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfadiazyna	4 800 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	53 600 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfamerazyna	35 100 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna	8 600 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametazyna sodowa	1 000 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksazol	315 300 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfametoksypirydazyna	252 kg
ex	2935 00 90 0	Sulfasalazin	6 300 kg
ex	2935 00 90 0	Sumatryptan	200 kg
	2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (włącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:	
		- Witaminy i ich pochodne, niez mieszane:	
	2936 21 00 0	-- Witaminy A i ich pochodne	
ex	2936 21 00 0	Witamina A	2 100 kg
	2936 22 00 0	-- Witamina B ₁ i jej pochodne	
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁ chlorowodorek	600 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁	3 600 kg
	2936 23 00 0	-- Witamina B ₂ i jej pochodne	
ex	2936 23 00 0	Witamina B ₂	1 682 kg
	2936 24 00 0	-- D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B ₃ lub witamina B ₅) i jego pochodne	
ex	2936 24 00 0	Witamina B ₅	400 kg
ex	2936 24 00 0	D-Pantotenian wapnia	5 000 kg
ex	2936 24 00 0	D-Pantotenian sodu	300 kg
	2936 25 00 0	-- Witamina B ₆ i jej pochodne	
ex	2936 25 00 0	Witamina B ₆	13 812 kg
	2936 26 00 0	-- Witamina B ₁₂ i jej pochodne	
ex	2936 26 00 0	Witamina B ₁₂	225,4 kg
	2936 27 00 0	-- Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 00 0	Witamina C	339 633 kg
ex	2936 27 00 0	Sól sodowa kwasu askorbinowego	3 864 kg
ex	2936 27 00 0	Palmitynian askorbylu	100 kg
	2936 28 00 0	-- Witamina E i jej pochodne	
ex	2936 28 00 0	Witamina E	25 490 kg
ex	2936 28 00 0	Witamina E octan	28 800 kg
	2936 29	-- Pozostałe witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 10 0	--- Witamina B ₉ i jej pochodne	
ex	2936 29 10 0	Witamina B ₉ (kwas foliowy)	687 kg
	2936 29 30 0	--- Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 30 0	Witamina H	320 kg
	2936 29 90 0	--- Pozostałe	
ex	2936 29 90 0	Kwas nikotynowy	8 380 kg
ex	2936 29 90 0	Nikotynamid	200 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina D ₃	621,5 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina K ₁	112 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina PP	46 700 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2937	Hormony, prostaglandyny, trombokszany i leukotrieny, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne i analogi strukturalne, włącznie z polipeptydami o zmodyfikowanym łańcuchu, używane głównie jako hormony:	
		- Hormony polipeptydowe, hormony białkowe i hormony glikoproteinowe, ich pochodne i analogi strukturalne:	
	2937 12 00 0	- - Insulina i jej sole	
ex	2937 12 00 0	Insulina HM	30 kg
ex	2937 12 00 0	Insulina WO-S	20 kg
		- Hormony sterydowe, ich pochodne i analogi strukturalne:	
	2937 21 00 0	- - Kortyzon, hydrokortyzon, prednizon (dehydrokortyzon) i prednizolon (dehydrohydrokortyzon)	
ex	2937 21 00 0	Hydrokortyzon	1 070 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	105 kg
ex	2937 21 00 0	Prednison	600 kg
	2937 22 00 0	- - Fluorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	
ex	2937 22 00 0	9-alfa-fluorohydrokortyzon	1 kg
ex	2937 22 00 0	Deksametazon	38 kg
ex	2937 22 00 0	Triamcinolonu acetonid	1 kg
ex	2937 22 00 0	Triamcinolon	400 kg
	2937 23 00 0	- - Estrogeny i progestogeny	
ex	2937 23 00 0	17-alfa-hydroksyprogesteronu kapronian	150 kg
ex	2937 23 00 0	Pregneninolon	50 kg
ex	2937 23 00 0	Progesteron	1 060 kg
	2937 29 00 0	- - Pozostałe	
ex	2937 29 00 0	Danazol	1 200 kg
ex	2937 29 00 0	17-n maślan hydrokortyzonu	100 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu hemibursztynian	1 200 kg
ex	2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	450 kg
ex	2937 29 00 0	Metylprednisolonu octan	20 kg
ex	2937 29 00 0	Prednisolonu octan	10 kg
ex	2937 29 00 0	Prednisolonu tetrahydroftalan	20 kg
ex	2937 29 00 0	Prednisolonu trimetylooctan	30 kg
	2937 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2937 90 00 0	Dehydroepiandrosteron	300 kg
ex	2937 90 00 0	Desmopresyna	0,03 kg
ex	2937 90 00 0	Metanabol	25 kg
ex	2937 90 00 0	Oksytocyna	1 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu enantan	50 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu fenylpropionian	90 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu izokapronian	100 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu kaprynian	150 kg
ex	2937 90 00 0	Testosteronu propionian	100 kg
	2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne	
ex	2938 10 00 0	Diosmina	2 500 kg
ex	2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	4 300 kg
ex	2938 10 00 0	Rutyna	70 300 kg
ex	2938 10 00 0	Troxe Rutyna	6 100 kg
	2938 90	- Pozostałe:	
	2938 90 10 0	- - Glikozydy naparstnicy	
ex	2938 90 10 0	beta-Metylodigoksyna	2 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	2938 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	2938 90 90 0	Hesperydyna	300 kg
ex	2938 90 90 0	Saponina	530 kg
	2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
		- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole:	
	2939 19 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 19 00 0	Kodeiny fosforan	300 kg
ex	2939 19 00 0	Morfiny chlorowodorek	500 kg
ex	2939 19 00 0	Dionina (etylomorfiny chlorowodorek)	50 kg
	2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Kofeina	40 072 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu	6 000 kg
		- Efedryny i ich sole:	
	2939 41 00 0	- - Efedryna i jej sole	
ex	2939 41 00 0	Efedryny chlorowodorek	500 kg
	2939 42 00 0	- - Pseudoefedryna (INN) i jej sole	
ex	2939 42 00 0	Pseudoefedryna	150 kg
		- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole:	
	2939 59 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 59 00 0	Teofilina	18 000 kg
ex	2939 59 00 0	Aminofilina	5 000 kg
		- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 69 00 0	- - Pozostałe	
ex	2939 69 00 0	Bromokryptyny metanosulfonian	1 kg
ex	2939 69 00 0	Nicergolina	200 kg
		- Pozostałe:	
	2939 99	- - Pozostałe:	
	2939 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	2939 99 90 0	Boldyna	70 kg
ex	2939 99 90 0	Pilokarpiny chlorowodorek	100 kg
ex	2939 99 90 0	Skopolaminy bromowodorek	300 kg
ex	2939 99 90 0	Strychniny azotan	15 kg
ex	2939 99 90 0	Teobromina	81 200 kg
ex	2939 99 90 0	Winpocetyna	820 kg
	2940 00	Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż produkty z pozycji 2937, 2938 lub 2939:	
	2940 00 90 0	- Pozostałe	
ex	2940 00 90 0	Laktuloza	300 000 kg
ex	2940 00 90 0	Sucralfat	5 123 kg
ex	2940 00 90 0	Tribenozyd	50 kg
	2941	Antybiotyki:	
	2941 10	- Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:	
	2941 10 10 0	- - Amoksycylina (INN) i jej sole	
ex	2941 10 10 0	Amoksycyliny trójwodzian	54 800 kg
	2941 10 20 0	- - Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	
ex	2941 10 20 0	Ampicyliny trójwodzian	21 500 kg
ex	2941 10 20 0	Ampicyliny sól sodowa	7 320 kg
	2941 10 90 0	- - Pozostałe	
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina benzatynowa	300 kg
ex	2941 10 90 0	Kloksacylina substancja (Cloxacylina sodium)	520 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina V-potasowa	2 550 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
ex	2941 10 90 0	Penicyliny G sól sodowa/potasowa	11 575 kg
ex	2941 10 90 0	Sól prokainowa benzylopenicyliny	120 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa benzylopenicyliny	60 kg
ex	2941 10 90 0	Sól sodowa nafcyliny	60 kg
	2941 20	- Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 30 0	- - Dihydrostreptomycyna, jej sole, estry i wodziany	
ex	2941 20 30 0	Dihydrostreptomycyny siarczan	100 kg
	2941 20 80 0	- - Pozostałe	
ex	2941 20 80 0	Streptomycyny siarczan	36 890 kg
	2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 00 0	Doksycyklina	600 kg
ex	2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowoderek	25 800 kg
ex	2941 30 00 0	Oksytetracykliny chlorowoderek	44 750 kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowoderek	8 500 kg
	2941 40 00 0	- Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
ex	2941 40 00 0	Chloramfenikol	1 000 kg
ex	2941 40 00 0	Florfenicol	1 000 kg
ex	2941 40 00 0	Thiamfenicol	2 000 kg
	2941 50 00 0	- Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	75 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny laurylosiarczan	300 kg
ex	2941 50 00 0	Klarytromycyna	1 150 kg
ex	2941 50 00 0	Roksytromycyna	25 kg
	2941 90 00 0	- Pozostałe	
ex	2941 90 00 0	Azitromycyna	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Azitromycyny dwuwodzian	3 300 kg
ex	2941 90 00 0	Cefacetrilu sól sodowa	20 kg
ex	2941 90 00 0	Cefadroksyl monohydrat	950 kg
ex	2941 90 00 0	Cefaleksyna monohydrat	600 kg
ex	2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	3 500 kg
ex	2941 90 00 0	Cefamandol blenda	800 kg
ex	2941 90 00 0	Cefazolina sól sodowa	100 kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna	1 200 kg
ex	2941 90 00 0	Cefradyna argininowa	1 000 kg
ex	2941 90 00 0	Ceftriakson sól sodowa	550 kg
ex	2941 90 00 0	Cefuroksym sól sodowa	2 800 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	670 kg
ex	2941 90 00 0	Gramicydyna	3 kg
ex	2941 90 00 0	Ivermektyna	335 kg
ex	2941 90 00 0	Klindamycyny fosforan	10 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyna	84 kg
ex	2941 90 00 0	Kolistyny siarczan	950 kg
ex	2941 90 00 0	Lincomycyny chlorowoderek	2 875 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	12 860 kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyny fosforan	100 kg
ex	2941 90 00 0	Ryfampicyna	4 500 kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyna	2 060 kg
ex	2941 90 00 0	Spiramycyny adypinian	1 100 kg
ex	2941 90 00 0	Tiamuliny wodorofumaran	4 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyna	1 000 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyny winian	4 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3001	Gruczoły i pozostałe narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i niesproszkowane; ekstrakty z gruczołów lub pozostałych narządów lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; pozostałe substancje ludzkie i zwierzęce preparowane, do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
3001 90	- Pozostałe:	
3001 90 91 0	- - Pozostałe:	
3001 90 91 0	- - - Heparyna i jej sole	
ex 3001 90 91 0	Heparyna	10 kg
ex 3001 90 91 0	Heparynian sodu	315 kg
3001 90 99 0	- - - Pozostałe	
ex 3001 90 99 0	Heparynoid	40 kg
3003	Leki (z wyłączeniem produktów z pozycji 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zmieszano dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, ale nieprzygotowane w odmierzonych dawkach lub w pojedynczych opakowaniach do sprzedaży detalicznej:	
3003 10 00 0	- Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego, lub streptomycyny lub ich pochodnych	
ex 3003 10 00 0	Unasyn substancja	1 050 kg
ex 3003 10 00 0	Amoksycyliny sól sodowa z klawulanianem potasu	6 250 kg
3003 90	- Pozostałe:	
3003 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3003 90 90 0	Omeprazol peletki	2 100 kg
ex 3003 90 90 0	Paracetamol compap	79 000 kg
ex 3003 90 90 0	Paracetamol Compap Coarse L	6 600 kg
ex 3003 90 90 0	Paracetamol DC	8 810 kg
3005	Wata, gaza, bandaże i podobne artykuły (np. opatrunki, przyklepne plastry, kataplazmy) impregnowane lub pokryte substancjami farmaceutycznymi lub przygotowane w opakowaniach do sprzedaży detalicznej do celów medycznych, chirurgicznych, dentystycznych lub weterynaryjnych:	
3005 90	- Pozostałe:	
	- - Pozostałe:	
	- - - Z materiałów włókienniczych:	
3005 90 31 0	- - - - Gaza i artykuły z gazy	
ex 3005 90 31 0	Kompresy gazowe niesterylne	120 000 kg
3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne:	
3201 90	- Pozostałe:	
3201 90 20 0	- - Ekstrakt sumaku, ekstrakt valonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana	
ex 3201 90 20 0	Kwas taninowy	600 kg
3203 00	Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (włącznie z ekstraktami barwiącymi, ale wyłączając czerń kostną), nawet nieokreślone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do tego działu, na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego:	
3203 00 19 0	- Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie: - - Pozostałe	550 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3204	Syntetyczne organiczne środki barwiące, nawet określone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie syntetycznych środków barwiących organicznych; syntetyczne produkty organiczne stosowane jako fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet o określonej budowie chemicznej:	
3204 12 00 0	- Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu: - - Barwniki kwasowe, metalizowane i niemetalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	100 kg
3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	1 500 kg
3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), włącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; 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:	
3301 24	- Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
3301 24 10 0	- - Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>):	
3301 29	- - - Nieodterpenowany	1 300 kg
	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
3301 29 91 0	- - - - Odterpenowane	
ex 3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	1 300 kg
3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (włącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, nawet niezawierające mydła, inne niż te w pozycji 3401:	
	- Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
3402 11	- - Anionowe:	
3402 11 90 0	- - - Pozostałe	
ex 3402 11 90 0	Dioktylosulfobursztynian sodu	200 kg
3402 12 00 0	- - Kationowe	
ex 3402 12 00 0	Pilasol F	50 000 kg
3402 13 00 0	- - Niejonowe	
ex 3402 13 00 0	Cremophor EL	600 kg
ex 3402 13 00 0	Polisorbat	420 kg
ex 3402 13 00 0	SPAN 85	1 620 kg
3402 19 00 0	- - Pozostałe	
ex 3402 19 00 0	Kontramin 210	7 000 kg
3404	Woski sztuczne i preparowane:	
3404 20 00 0	- Z poli(oksyetylenu) (glikolu polietylenowego)	
ex 3404 20 00 0	Glikol poli(oksy)etylenowy 6000	552 kg
ex 3404 20 00 0	Wosk AC-617A	12 100 kg
3404 90	- Pozostałe:	
3404 90 90 0	- - Pozostałe	
ex 3404 90 90 0	Cutina MD	6 500 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3503 00	Żelatyna (włącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych (nawet kwadratowych), nawet barwionych i obrobionych powierzchniowo) oraz pochodne żelatyny; karuk; pozostałe kleje pochodzenia zwierzęcego, wyłączając kleje kazeinowe z pozycji 3501:	
	3503 00 10 0	- Żelatyna i jej pochodne	
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wieprzowa	13 400 kg
ex	3503 00 10 0	Żelatyna wołowa	100 000 kg
	3504 00 00 0	Peptony i ich pochodne; pozostałe substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; proszek skórzany, nawet chromowany	
ex	3504 00 00 0	Siarczan protaminy	1 kg
	3505	Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub pozostałych modyfikowanych skrobiach:	
	3505 10	- Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
		- - Pozostałe modyfikowane skrobie:	
	3505 10 50 0	- - - Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane	
ex	3505 10 50 0	Sól sodowa karboksymetyloskrobi	6 680 kg
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobia	500 kg
ex	3505 10 50 0	Sodowy glikolan skrobi	5 800 kg
ex	3505 10 50 0	Ultraamylopektyna	3 500 kg
	3505 10 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana STA-RX	100 kg
ex	3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500 (Starch 1500)	14 700 kg
ex	3505 10 90 0	N-hydroxyethyl-starch	6 000 kg
	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3507 90	- Pozostałe:	
	3507 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3507 90 90 0	Bacto pepton	70 kg
ex	3507 90 90 0	Papaina	40 kg
	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
	3802 10 00 0	- Węgiel aktywowany	8 330 kg
	3802 90 00 0	- Pozostałe	
ex	3802 90 00 0	Dicalite 4258	1 186 000 kg
	3815	Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3815 12 00 0	- Katalizatory na nośniku:	
		- - Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
ex	3815 12 00 0	Pallad na węglu	100 kg
	3821 00 00 0	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów	
ex	3821 00 00 0	Bacto Phenol red dextrose broth	30 kg
ex	3821 00 00 0	Bacto Tryptic Soy Agar	100 kg
ex	3821 00 00 0	Bacto Tryptic Soy Broth	170 kg
ex	3821 00 00 0	Bacto Yeast Extract	50 kg
ex	3821 00 00 0	Fluid Thioglicollate Medium	100 kg
	3822 00 00 0	Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, nawet na podłożach, inne niż te objęte pozycją 3002 lub 3006; certyfikowane materiały wzorcowe	
ex	3822 00 00 0	Emulsigen	250 kg
ex	3822 00 00 0	Biogel P-6	500 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
	3824	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te, składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:	
	3824 60	- Sorbit inny niż z podpozycji 2905 44:	
		- - W roztworze wodnym:	
	3824 60 19 0	- - - Pozostałe	
ex	3824 60 19 0	Sorbit	173 000 kg
	3824 90	- Pozostałe:	
	3824 90 15 0	- - Wymieniacze jonowe	
ex	3824 90 15 0	Celuloza A-500	150 kg
ex	3824 90 15 0	DEAE-Sepharose Fast Flow	20 kg
ex	3824 90 15 0	SP-Sepharose Fast Flow	20 kg
		- - Pozostałe:	
		- - - Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego:	
	3824 90 64 0	- - - - Pozostałe	
ex	3824 90 64 0	Opadry Enteric	12 000 kg
ex	3824 90 64 0	Myvatex	2 000 kg
		- - - - Pozostałe:	
	3824 90 99 0	- - - - - Pozostałe	
ex	3824 90 99 0	Koloidalny ditlenek krzemu	9 330 kg
ex	3824 90 99 0	Alpantha	50 kg
ex	3824 90 99 0	Behenian glicerolu	100 kg
ex	3824 90 99 0	Laktoglukonian wapnia	80 000 kg
ex	3824 90 99 0	Lanol 1688	200 kg
ex	3824 90 99 0	Superabsorbent	7 600 000 kg
ex	3824 90 99 0	Tween 20, 80	13 200 kg
ex	3824 90 99 0	Veegum	1 000 kg
	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych:	
	3903 30 00 0	- Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	
ex	3903 30 00 0	Kopolimer styrenu ABS	100 000 kg
	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 30 00 0	- Poli(alkohol winylu), także zawierający niezhydrolizowane grupy octanowe	
ex	3905 30 00 0	Alkohol poliwinylowy	75 kg
		- Pozostałe:	
	3905 99	- - Pozostałe:	
	3905 99 90 0	- - - Pozostałe	
ex	3905 99 90 0	Jodopoliwinylopirolidon	1 100 kg
ex	3905 99 90 0	Plasdon K-29/32	350 kg
ex	3905 99 90 0	Poliplasdon XL	1 000 kg
	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 90	- Pozostałe:	
	3906 90 90 0	- - Pozostałe	
ex	3906 90 90 0	Carbomer 940	1 000 kg
ex	3906 90 90 0	Carbopol	8 115 kg
	3907	Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:	
	3907 20	- Pozostałe polietery:	
		- - Alkohole polieterowe:	
	3907 20 11 0	- - - Glikole polietylenowe	2 100 kg

	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
		-- Pozostałe:	
	3907 20 99 0	--- Pozostałe	
ex	3907 20 99 0	Ucon LB 625	13 000 kg
	3907 30 00 0	- Żywice epoksydowe	2 000 kg
	3907 40 00 0	- Poliwęglany	250 kg
	3910 00 00 0	Silikony w formach podstawowych	
ex	3910 00 00 0	Simeticon	1 360 kg
ex	3910 00 00 0	Sag 471	1 680 kg
	3911	Żywice naftowe, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do tego działu, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
	3911 90	- Pozostałe:	
		-- Pozostałe:	
	3911 90 99 0	--- Pozostałe	
ex	3911 90 99 0	Synthalen	370 kg
	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
		- Octany celulozy:	
	3912 11 00 0	-- Nieuplastycznione	500 kg
		- Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	-- Karboksymetyloceluloza i jej sole	
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	1 550 kg
ex	3912 31 00 0	Croscarmeloza	500 kg
ex	3912 31 00 0	Croscarmellose sodium	500 kg
	3912 39	-- Pozostałe:	
	3912 39 10 0	--- Etyloceluloza	7 000 kg
	3912 39 20 0	--- Hydroksypropylceluloza	8 750 kg
	3912 39 80 0	--- Pozostałe	
ex	3912 39 80 0	Hydroksyetyloceluloza	2 000 kg
ex	3912 39 80 0	Hydroksypropylometyloceluloza	9 720 kg
ex	3912 39 80 0	Methocel	21 200 kg
ex	3912 39 80 0	Metyloceluloza	2 600 kg
	3912 90	- Pozostałe:	
	3912 90 10 0	-- Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	3 450 kg
ex	3912 90 10 0	Octanoftalan celulozy, aquateric	3 100 kg
	3912 90 90 0	-- Pozostałe	
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna	234 200 kg
	3913	Polimery naturalne (np. kwas alginowy) i zmodyfikowane polimery naturalne utwardzone (np. utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:	
	3913 10 00 0	- Kwas alginowy, jego sole i estry	
ex	3913 10 00 0	Kwas alginowy	15 200 kg
	3913 90	- Pozostałe:	
	3913 90 80 0	-- Pozostałe	
ex	3913 90 80 0	Dekstran	5 000 kg
ex	3913 90 80 0	Guma ksantanowa	412 kg
ex	3913 90 80 0	Sól sodowa kwasu chondroitynosiarkowego	3 000 kg
	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji od 3901 do 3913, w formach podstawowych	
ex	3914 00 00 0	Amberlit IRA 900	20 kg
ex	3914 00 00 0	Amberlit IRC-76	500 kg
ex	3914 00 00 0	Amberlit XAD 1600	150 kg
ex	3914 00 00 0	Wymieniacze jonów	5 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
3919	Samoprzylepne płyty, arkusze, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:	
3919 10	- W rolkach o szerokości nieprzekraczającej 20 cm:	
	- - Pozostałe:	
	- - - Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowane chemicznie:	
3919 10 31 0	- - - - Z poliestrów	
ex 3919 10 31 0	Przylepce foliowe poliestrowe	2 500 kg
3919 10 90 0	- - - Pozostałe	
ex 3919 10 90 0	Przylepce foliowe	250 000 kg
3920	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nie na podłożu ani niepołączonych podobnie z innym materiałem:	
3920 10	- Z polimerów etylenu:	
	- - O grubości nieprzekraczającej 0,125 mm:	
3920 10 40 0	- - - Pozostałe	
ex 3920 10 40 0	Folia polietylenowa	115 000 kg
	- Z polimerów chlorku winylu:	
3920 49	- - Pozostałe:	
3920 49 10 0	- - - O grubości nieprzekraczającej 1 mm	11 000 kg
3921	Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy z tworzyw sztucznych:	
	- Komórkowe:	
3921 13	- - Z poliuretanów:	
3921 13 10 0	- - - Elastyczne	200 000 kg
3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych:	
3923 30	- Balony, butelki, kolby i artykuły podobne:	
3923 30 10 0	- - O pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów	
ex 3923 30 10 0	Butelki o pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów	1 910 000 szt.
3923 50	- Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia:	
3923 50 90 0	- - Pozostałe	
ex 3923 50 90 0	Zamknięcia z tworzyw sztucznych	13 370 kg
4007 00 00 0	Nić i sznurek, gumowe	
ex 4007 00 00 0	Niść gumowa	150 000 kg
4016	Pozostałe wyroby z gumy innej niż ebonit:	
	- Pozostałe:	
4016 99	- - Pozostałe:	
	- - - Pozostałe:	
	- - - - Pozostałe:	
	- - - - - Pozostałe:	
4016 99 88 0	- - - - - Pozostałe	
ex 4016 99 88 0	Korki	21 000 kg
5404	Syntetyczne włókno pojedyncze o masie liniowej 67 decyteków lub większej, którego żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm; pasek i podobne (na przykład sztuczna słoma) z syntetycznych materiałów włókienniczych o pozornej szerokości nieprzekraczającej 5 mm:	
5404 10	- Włókno pojedyncze:	
5404 10 10 0	- - Elastomerowe	
ex 5404 10 10 0	Przędza poliuretanowa ACELAN 310 dtex	4 000 kg

Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
5603	Włókniny, nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane:	
5603 12	- Z włókien chemicznych:	
	- - O masie powierzchniowej powyżej 25 g/m ² , ale nie większej niż 70 g/m ² :	
5603 12 90 0	- - - Pozostałe	1 003 400 kg
5911	Wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:	
5911 20 00 0	- Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana	
ex 5911 20 00 0	Materiał filtracyjny hydrofobowy	330 kg
7220	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm:	
7220 20	- Nieobrobione więcej oprócz walcowania na zimno:	
	- - O szerokości nieprzekraczającej 500 mm:	
	- - - O grubości nieprzekraczającej 0,35 mm, zawierające:	
7220 20 91 0	- - - - W masie 2,5% lub więcej niklu	20 000 kg
7607	Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, tekturą, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm:	
	- Bez podłoża:	
7607 19	- - Pozostała:	
7607 19 10 0	- - - O grubości poniżej 0,021 mm	43 200 kg
	- - - O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nieprzekraczającej 0,2 mm:	
7607 19 99 0	- - - - Pozostała	10 000 kg
7612	Beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki z aluminium (także sztywne i składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
7612 90	- Pozostałe:	
7612 90 20 0	- - Pojemniki w rodzaju używanych do aerozoli	900 000 kg
8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
	- Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
8421 21	- - Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
8421 21 90 0	- - - Pozostałe	300 kg
9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:	
	- Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:	
9018 31	- - Strzykawki, nawet z igłami:	
9018 31 90 0	- - - Pozostałe	
ex 9018 31 90 0	Tubostrzykawki z polietylenu	1 053 kg
9018 39 00 0	- - Pozostałe	
ex 9018 39 00 0	Elementy cewników do podawania tlenu, z tworzyw sztucznych	300 kg
9602 00 00 0	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 niewymienione ani niewłączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny	
ex 9602 00 00 0	Kapsułki żelatynowe	23 050 kg