

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 13 stycznia 1998 r.

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

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 i § 4 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. Nr 23, poz. 117, Nr 64, poz. 407, Nr 121, poz. 770, Nr 157, poz. 1026 i Nr 160, poz. 1084) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1998 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 19 grudnia 1997 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 158, poz. 1047).

§ 3. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, polega na wydaniu pozwolenia na podstawie kompletnych wniosków rozpatrywanych zgodnie z kolejnością ich złożenia.

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

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 13 stycznia 1998 r. (poz. 55)

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

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| 0206 | 0206 | Jadalne podroby wołowe, wieprzowe, baranie, kozie, końskie, z osłów, mulów i osłomulów - świeże, chłodzone lub mrożone: | | |
| | 0206 22 | - Wołowe mrożone: | | |
| | 0206 22 10 0 | -- Wątroby: | | |
| | 0206 29 | --- Przeznaczone do produkcji wyrobów farmaceutycznych | 16 800 | kg |
| | 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 | 0407 00 | Jaja ptasie w skorupkach, świeże, konserwowane albo gotowane: | | |
| | | - Drobiu: | | |
| | | -- Wylęgowe: | | |
| | 0407 00 19 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 0407 00 19 0 | Jaja wylęgowe SPF z drobiu z wyjątkiem gęsich i indyjskich | 140 000 | szt. |
| 0510 | 0510 00 00 0 | Ambra szara, strój bobrowy, cybet i piżmo; kantarydyna, żółc nawet suszona; gruczoly i inne produkty zwierzęce używane do przygotowania produktów farmaceutycznych, świeże, chłodzone, mrożone albo inaczej tymczasowo zakonserwowane | | |
| ex | 0510 00 00 0 | Grasica cielęca mrożona do celów organo-terapeutycznych | 38 500 | kg |
| ex | 0510 00 00 0 | Trzustka wieprzowa mrożona do celów organo-terapeutycznych | 870 000 | kg |
| 0713 | 0713 | Suszone warzywa strączkowe, luskane, ze skórką lub bez albo dzielone: | | |
| | | - Fasola (Vigna spp., Phaseolus spp.): | | |
| | 0713 39 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 0713 39 00 0 | Fasola indyjska | 46 000 | kg |
| 0802 | 0802 | Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet luskane lub obrane: | | |
| | 0802 90 | - Pozostałe: | | |
| | 0802 90 30 0 | -- Areca (lub betel) i cola | | |
| ex | 0802 90 30 0 | Orzechy cola | 10 500 | kg |
| 0813 | 0813 | Owoce suszone, inne niż z pozycji od nr 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 | Owoc bzu czarnego | 7 000 | kg |
| ex | 0813 40 95 0 | Owoc rokitnika | 350 | kg |
| 0909 | 0909 | Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca: | | |
| | 0909 10 | - Nasiona anyżku i badianu: | | |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 0909 10 10 0 | -- Nasiona anyżku | 1 700 | kg |
| | 0909 50 | - Nasiona kopru; jagody jałowca: -- Nie rozgniatane ani nie mielone: | | |
| | 0909 50 19 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 0909 50 19 0 | Jagody jałowca | 2 100 | kg |
| 0910 | 0910 | Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne: | | |
| | 0910 30 00 0 | - Kurkuma | | |
| ex | 0910 30 00 0 | Kłącze kurkumy | 30 000 | kg |
| | 0910 99 | - Inne przyprawy korzenne: -- Pozostałe: | | |
| | 0910 99 10 0 | --- Nasiona kozieradki | 23 000 | kg |
| 1108 | 1108 | Skrobie; inulina: | | |
| | | - Skrobie: | | |
| | 1108 11 00 0 | -- Skrobia pszenna | 109 000 | kg |
| | 1108 12 00 0 | -- Skrobia kukurydziana | 526 000 | kg |
| | 1108 14 00 0 | -- Skrobia z manioku (cassava) | | |
| ex | 1108 14 00 0 | Skrobia tapiokowa | 2 100 | kg |
| | 1108 19 | -- Pozostałe skrobie: | | |
| | 1108 19 10 0 | --- Skrobia z ryżu | 25 000 | kg |
| 1208 | 1208 | Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy: | | |
| | 1208 10 00 0 | - Z soi | 420 000 | kg |
| 1209 | 1209 | Nasiona, owoce i zarodniki, siewne: | | |
| | | - Pozostałe: | | |
| | 1209 91 | -- Nasiona warzyw: | | |
| | 1209 91 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 1209 91 90 0 | Nasiona dyni | 14 000 | kg |
| 1211 | 1211 | Rośliny i ich części (łącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, krojone, kruszone, nawet proszkowane: | | |
| | 1211 10 00 0 | - Korzenie lukrecji | 22 000 | kg |
| | 1211 90 | - Pozostałe: | | |
| | 1211 90 95 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 1211 90 95 0 | Alona (Aloes) | 13 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Cebula morska | 14 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Guarana | 8 400 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Kłącze ciemiezycy | 700 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Kłącze rzewienia | 7 300 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Kora kruszyny | 26 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Korzeń glistnika | 7 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Korzeń harpagofytum | 2 800 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Korzeń lubczyka | 39 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Korzeń pierwiosnka | 27 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Korzeń pokrzyku | 560 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 1211 90 95 0 | Korzeń rzewienia | 21 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Kwiat hibiskusa (malwy afrykańskiej) | 1 500 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liście naparstnicy wełnistej | 28 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liście senesu | 33 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liść boldo | 14 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liść borówki - brusznicy | 4 900 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liść konwalii | 17 500 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liść mącznicy | 7 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liść melisy | 17 500 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liść miłorzębu japońskiego | 14 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Liść podbiału | 2 100 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Łuski nasion babki jajowatej | 1 400 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Owoc aminka egipskiego | 2 100 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Porost islandzki | 350 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Ziele dziurawca | 7 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Ziele hyzopu | 35 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Ziele melisy | 21 000 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Ziele męczennicy | 350 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Ziele polonicznika nagiego | 3 500 | kg |
| ex | 1211 90 95 0 | Ziele miłka wiosennego | 1 000 | kg |
| 1212 | 1212 | 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: | | |
| | 1212 20 00 0 | - Wodorosty morskie i inne algi | | |
| ex | 1212 20 00 0 | Morszczyn | 9 000 | kg |
| 1301 | 1301 | Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy): | | |
| | 1301 10 00 0 | - Szelak | 2 600 | kg |
| | 1301 20 00 0 | - Guma arabska | 32 700 | kg |
| | 1301 90 | - Pozostałe: | | |
| | 1301 90 90 | -- Pozostałe: | | |
| | 1301 90 90 9 | --- Pozostałe | | |
| ex | 1301 90 90 9 | Balsam peruwiański | 900 | kg |
| ex | 1301 90 90 9 | Guma ksantanowa | 6 000 | kg |
| 1302 | 1302 | Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i inne śluzki i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych: | | |
| | | - Soki i ekstrakty roślinne: | | |
| | 1302 12 00 0 | -- Z lukrecji | | |
| ex | 1302 12 00 0 | Ekstrakt z lukrecji | 700 | kg |
| | 1302 19 | -- Pozostałe: | | |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 1302 19 10 0 | --- Z Quassia amara; aloesu i manny | | |
| ex | 1302 19 10 0 | Ekstrakt alony | 7 000 | kg |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | 1302 19 91 0 | ---- Lecznicze | | |
| ex | 1302 19 91 0 | Ekstrakt belladonny | 385 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Ekstrakt capsaicyny | 420 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Ekstrakt glistnika | 35 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Ekstrakt kory śliwy | 700 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Ekstrakt korzenia rzewienia | 560 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Ekstrakt męczennicy | 35 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Ekstrakt miłorzębu japońskiego | 1 200 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Wyciąg suchy z korzenia kozłka lekarskiego | 1 400 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Wyciąg suchy z orzechów cola | 350 | kg |
| ex | 1302 19 91 0 | Wyciąg z owoców Serenoa Repens | 700 | kg |
| | 1302 20 | - Substancje pektynowe, pektyniany i pektany: | | |
| | 1302 20 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 1302 20 90 0 | Substancje pektynowe (pektyny) - Śluz i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych: | 2 600 | kg |
| | 1302 31 00 0 | -- Agar-agar | 7 800 | kg |
| | 1302 32 | - - Śluz 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 | 2 450 | kg |
| | 1302 39 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 1302 39 00 0 | Poly-agar | 7 000 | kg |
| 1504 | 1504 | Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale nie modyfikowane chemicznie: | | |
| | 1504 10 | - Trany rybne i ich frakcje: | | |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | 1504 10 91 0 | --- Z halibuta | 3 500 | kg |
| | 1504 10 99 0 | --- Pozostałe | 11 200 | kg |
| 1505 | 1505 | Tłuszcz z wewny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanoliną): | | |
| | 1505 90 00 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 1505 90 00 0 | Alkohol z lanoliny | 350 | kg |
| ex | 1505 90 00 0 | Lanolina | 120 000 | kg |
| 1507 | 1507 | Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: | | |
| | 1507 10 | - Olej surowy, odgumowany lub nie: | | |
| | 1507 10 10 0 | - - Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi | 1 540 000 | kg |
| 1508 | 1508 | Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|--|--|--|--|
| | 1508 90 1508 90 90 0 | - Pozostałe: -- Pozostałe | 44 000 | kg |
| 1509 | 1509 | Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: | | |
| | 1509 10 1509 10 10 0 1509 90 00 0 | - Z pierwszego tłoczenia: -- Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia - Pozostałe | 1 400 2 100 | kg kg |
| 1512 | 1512 | Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawełniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: | | |
| | 1512 19 1512 19 91 1512 19 91 9 | - Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje: -- Pozostałe: --- Pozostałe: ---- Olej słonecznikowy: ----- Pozostały | 350 | kg |
| 1514 | 1514 | Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: | | |
| | 1514 10 1514 10 90 0 | - Olej surowy: -- Pozostały | 280 | kg |
| 1515 | 1515 | Pozostałe nietłote tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie: | | |
| | 1515 21 1515 21 90 0 1515 21 90 0 1515 30 1515 30 90 0 1515 50 1515 50 19 0 1515 90 1515 90 99 0 1515 90 99 0 1515 90 99 0 1515 90 99 0 | - Olej kukurydziany i jego frakcje: -- Olej surowy: --- Pozostałe Olej z zarodków kukurydzy - Olej rycynowy i jego frakcje: -- Pozostałe - Olej sezamowy i jego frakcje: -- Olej surowy: --- Pozostałe - Pozostałe: -- Pozostałe oleje i ich frakcje: --- Pozostałe: ---- Pozostałe: ----- Pozostałe stałe i płynne Olej migdałowy Olej z kielków pszenicy Olej z nasion wiesiołka Olej z pestek dyni | 2 800 52 000 7 350 210 350 2 100 2 800 | kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg |
| 1516 | 1516 | 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: | | |
| | 1516 20 | - Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje: -- Pozostałe: --- Pozostałe: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---------------------|--|--------------|-----------|
| | | ---- Pozostałe: | | |
| | 1516 20 98 0 | ----- Pozostałe | | |
| ex | 1516 20 98 0 | Bergabest MTC | 4 900 | kg |
| ex | 1516 20 98 0 | Migliol 812 | 9 200 | kg |
| 1518 | 1518 00 | Tłuszcze 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: | | |
| | 1518 00 95 0 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | | --- 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 | 21 000 | kg |
| 1520 | 1520 00 00 0 | Gliceryna surowa, wody glicerynowe i lugi glicerynowe | 4 900 | kg |
| 1521 | 1521 | Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczele, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione: | | |
| | 1521 10 | - Woski roślinne: | | |
| | 1521 10 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 1521 10 90 0 | Wosk carnauba | 2 300 | kg |
| | 1521 90 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Wosk pszczele i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione: | | |
| | 1521 90 99 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 1521 90 99 0 | Wosk pszczele bielony granulowany | 1 540 | kg |
| 1702 | 1702 | Pozostałe cukry łącznie z chemicznie czystymi laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe nie zawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; sztuczny miód zmieszany z miodem naturalnym lub nie; karmel: | | |
| | | - 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 | 1 683 700 | kg |
| | 1702 19 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 1702 19 00 0 | Laktoza DCL 11 | 17 500 | kg |
| ex | 1702 19 00 0 | Laktoza techniczna | 1 400 000 | 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: | | |
| | 1702 30 51 0 | ---- W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie | | |
| ex | 1702 30 51 0 | Glukoza apirogenna | 788 200 | kg |
| | 1702 50 00 0 | - Fruktosa chemicznie czysta | 13 300 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|---|--|--------------|-----------|
| ex | 1702 90 1702 90 99 0 1702 90 99 0 | - Inne, łącznie z cukrem inwertowanym: -- Pozostałe Syrop z buraka cukrowego | 53 200 | kg |
| 1704 | 1704 | Wyroby cukiernicze (łącznie z białą czekoladą), nie zawierające kakao: | | |
| | 1704 90 | - Pozostałe: | | |
| | 1704 90 61 0 | -- Pozostałe: | | |
| ex | 1704 90 61 0 | --- Wyroby pokryte cukrem Globuli sacchari | 10 500 | kg |
| 1804 | 1804 00 00 0 | Kakaowe masło, tłuszcz i olej | | |
| ex | 1804 00 00 0 | Masło kakaowe | 140 | kg |
| 2008 | 2008 | Owoce, orzechy i inne jadalne części roślin, inaczej przetworzone lub zakonserwowane, nawet zawierające dodatek cukru lub innej substancji słodzącej lub alkoholu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: | | |
| | 2008 99 | - Pozostałe, włącznie z mieszankami innymi niż z podpozycji 2008 19: -- Pozostałe: | | |
| | 2008 99 99 0 | --- Nie zawierające dodatku alkoholu: ---- Zawierające dodatek cukru, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto powyżej 1 kg: ----- Pozostałe | 700 | kg |
| 2102 | 2102 | Drożdże (aktywne lub nieaktywne); inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją nr 3002); gotowe proszki do pieczenia: | | |
| | 2102 20 | - Drożdże nieaktywne; inne mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe: | | |
| | 2102 20 19 0 | -- Drożdże nieaktywne: --- Pozostałe | 231 000 | kg |
| 2106 | 2106 | Przetwory spożywcze gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: | | |
| | 2106 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2106 90 92 0 | -- 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 | | |
| ex | 2106 90 92 0 | Błonnik | 1 400 | kg |
| | 2106 90 98 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2106 90 98 0 | Acesulfam - K | 1 500 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Aspartam | 11 250 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Chelat kobaltowy | 35 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Chelat selenowy | 70 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Crystant C | 1 050 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Lofenalac baza | 42 000 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Nutramigen baza | 269 500 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Portagen baza | 28 000 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Pregestimil baza | 4 200 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat aminokwasowy | 4 200 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat cynkowo-miedziowy | 2 800 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat mineralny | 595 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---------------------|--|--------------|-----------|
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat witaminowo-aminokwasowy | 8 750 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat witaminowo-taurynowy | 140 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat witaminowo-żelazowy | 35 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat witaminowy | 2 170 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat żelazowo-mineralny | 140 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Preparat żelazowy | 4 300 | kg |
| ex | 2106 90 98 0 | Prosobee baza | 1 225 000 | kg |
| 2303 | 2303 | 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: | | |
| | 2303 10 | - Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości: | | |
| | 2303 10 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2303 10 90 0 | Namok kukurydziany | 490 000 | kg |
| 2306 | 2306 | 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: | | |
| | 2306 10 00 0 | - Z nasion bawełny | | |
| ex | 2306 10 00 0 | Mąka bawełniana | 910 000 | kg |
| 2501 | 2501 00 | Sól (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub zawierająca dodatek środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość; woda morska: | | |
| | | - Sól zwyczajna (również kuchenna i denaturowana) i czysty chlorek sodowy, nawet w roztworze wodnym lub z dodatkiem środków zapobiegających zbrylaniu lub środków zapewniających dobrą sypkość: | | |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | 2501 00 99 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 2501 00 99 0 | Chlorek sodu | 5 250 | kg |
| 2507 | 2507 00 | Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane: | | |
| | 2507 00 20 0 | - Kaolin | 245 | kg |
| 2508 | 2508 | Inne gliny (z wyjątkiem ilów porowatych z pozycji nr 6806), andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet wypalane; mullit; ziemie szamotowe i dynasowe: | | |
| | 2508 10 00 0 | - Bentonit | 3 500 | kg |
| 2512 | 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 | | |
| ex | 2512 00 00 0 | Ziemia okrzemkowa | 12 600 | kg |
| 2513 | 2513 | Pumeks; szmergiel; naturalny korund, naturalny granat i inne naturalne materiały ściernie, nawet poddawane obróbce cieplnej: | | |
| | | - Pumeks: | | |
| | 2513 11 00 0 | -- Surowy lub w nieregularnych kawałkach, nawet pumeks rozdrobniony („bimskies”) | 350 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|--|---|----------------------------|----------------|
| 2518 | 2518 | Dolomit, nawet wypalany; dolomit wstępnie obrabiony lub tylko pocięty przez pilowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); scalony dolomit (nawet dolomit smolowany): | | |
| ex | 2518 10 00 0 2518 10 00 0 | - Dolomit niewypalony Microdol | 5 600 | kg |
| 2526 | 2526 | Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrabiony lub tylko pocięty przez pilowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk: | | |
| ex | 2526 20 00 0 2526 20 00 0 | - Rozdrobniony lub sproszkowany Talk farmaceutyczny | 402 800 | kg |
| 2706 | 2706 00 00 0 | Smola destylowana z węgla, węgla brunatnego lub z torfu oraz inne smoly mineralne nawet odwodnione lub częściowo destylowane, łącznie ze smolami odzyskanymi | | |
| ex | 2706 00 00 0 | Prodermina | 4 200 | kg |
| 2710 | 2710 00 | Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z mineralów 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 mineralów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze: | | |
| ex | 2710 00 89 0 2710 00 89 0 | - Oleje ciężkie: -- Oleje smarowe; pozostałe oleje: --- Do innych celów: ---- Oleje białe, parafina ciekła Parafina ciekła | 227 700 | kg |
| 2712 | 2712 | 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: | | |
| | 2712 10 2712 10 10 0 2712 10 90 0 2712 20 2712 20 90 0 | - Wazelina: -- Surowa -- Pozostała - Parafina zawierająca w masie mniej niż 0,75% oleju: -- Pozostała | 7 000 580 650 18 300 | kg kg kg |
| 2801 | 2801 | Fluor, chlor, brom i jod: | | |
| | 2801 20 00 0 2801 30 2801 30 90 0 | - Jod - Fluor, brom: -- Brom | 11 690 79 800 | kg kg |
| 2805 | 2805 | Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć: | | |
| | 2805 11 00 0 | - Metale alkaliczne: -- Sód | 112 000 | |
| 2806 | 2806 | Chlorowódor (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy: | | |
| | 2806 20 00 0 | - Kwas chlorosulfonowy | 1 750 000 | kg |
| 2807 | 2807 00 | Kwas siarkowy; oleum: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | 2807 00 10 0 | - Kwas siarkowy | 70 | kg |
| 2809 | 2809 | Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe: | | |
| | 2809 10 00 0 | - Pięciotlenek fosforu | 2 800 | kg |
| | 2809 20 00 0 | - Kwas fosforowy i kwasy polifosforowe | | |
| ex | 2809 20 00 0 | Kwas ortofosforowy | 1 120 | kg |
| 2810 | 2810 00 | Tlenki boru; kwasy borowe: | | |
| | 2810 00 90 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 2810 00 90 0 | Kwas borowy | 18 500 | kg |
| 2811 | 2811 | Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: | | |
| | | - Pozostałe kwasy nieorganiczne: | | |
| | 2811 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2811 19 80 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2811 19 80 0 | Kwas nadchlorowy | 7 000 | kg |
| | | - Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalu: | | |
| | 2811 22 00 0 | -- Dwutlenek krzemu | | |
| ex | 2811 22 00 0 | Aerosil (krzemionka koloidalna) | 14 150 | kg |
| ex | 2811 22 00 0 | Koloidalny dwutlenek krzemu (Sipernat) | 23 100 | kg |
| ex | 2811 22 00 0 | Kromasil 100 A C8-16 | 245 | kg |
| ex | 2811 22 00 0 | Silica 100 C-18-15 | 88 | kg |
| ex | 2811 22 00 0 | Silica gel 1 gr | 37 | kg |
| ex | 2811 22 00 0 | Silica gel 2 gr | 196 | kg |
| ex | 2811 22 00 0 | Syloid 244 FP | 840 | kg |
| ex | 2811 22 00 0 | Tixosil | 45 500 | kg |
| | 2811 29 | -- Pozostałe: | | |
| | 2811 29 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2811 29 90 0 | Dwutlenek selenu | 1 225 | kg |
| ex | 2811 29 90 0 | Sulfamid | 70 | kg |
| 2812 | 2812 | Halogenki i tlenohalogenki niemetalu: | | |
| | 2812 10 | - Chlorki i tlenochlorki: | | |
| | | -- Fosforu: | | |
| | 2812 10 11 0 | --- Tlenochlorek fosforu (chlorek fosforylu) | 366 800 | kg |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | 2812 10 95 0 | --- Dwuchlorek tionylu (chlorek tionylu) | 13 300 | kg |
| 2815 | 2815 | Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlenki sodu lub potasu: | | |
| | | - Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna): | | |
| | 2815 11 00 0 | -- Stały | 14 | kg |
| | 2815 20 | - Wodorotlenek potasowy (potaż żrący): | | |
| | 2815 20 10 0 | -- Stały | 46 200 | kg |
| 2816 | 2816 | Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki strontu i baru: | | |
| | 2816 10 00 0 | - Wodorotlenek i nadtlenek magnezowy | | |
| ex | 2816 10 00 0 | Wodorotlenek magnezu | 54 600 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|---------------------|---|--------------|-----------|
| 2818 | 2818 | Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy: | | |
| | 2818 20 00 0 | - Tlenek glinowy inny niż elektrokorund | 140 | kg |
| | 2818 30 00 0 | - Wodorotlenek glinowy | 73 500 | kg |
| 2820 | 2820 | Tlenki manganu: | | |
| | 2820 10 00 0 | - Dwutlenek manganu | 630 | kg |
| 2821 | 2821 | Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające w masie 70% lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃: | | |
| | 2821 10 00 0 | - Tlenki i wodorotlenki żelaza | | |
| ex | 2821 10 00 0 | Tlenek żelaza | 91 | kg |
| | 2821 20 00 0 | - Pigmenty mineralne | 35 | kg |
| 2823 | 2823 00 00 0 | Tlenki tytanu | | |
| ex | 2823 00 00 0 | Biel tytanowa | 8 700 | kg |
| 2825 | 2825 | Hydrazyna i hydroksyloamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlenki innych metali: | | |
| | 2825 10 00 0 | - Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne | | |
| ex | 2825 10 00 0 | Hydrazyny dwuchlorowodorek | 3,5 | kg |
| ex | 2825 10 00 0 | Dwuhydrazyny siarczan | 35 000 | kg |
| ex | 2825 10 00 0 | Hydroksyloaminy chlorowodorek | 4 165 | kg |
| ex | 2825 10 00 0 | Hydroksyloaminy siarczan | 5 600 | kg |
| | 2825 90 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Tlenek, wodorotlenek i nadtlenek wapnia: | | |
| | 2825 90 19 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2825 90 19 0 | Tlenek wapniowy | 49 | kg |
| 2827 | 2827 | Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki: | | |
| | 2827 10 00 0 | - Chlorek amonowy | 56 700 | kg |
| | 2827 20 00 0 | - Chlorek wapniowy | 840 | kg |
| ex | 2827 20 00 0 | Chlorek wapniowy dwuwodny | 350 | kg |
| | | - Pozostałe chlorki: | | |
| | 2827 31 00 0 | -- Magnezu | 56 700 | kg |
| | 2827 32 00 0 | -- Glinu | 7 000 | kg |
| ex | 2827 32 00 0 | Trójchlorek glinu | 3 500 | kg |
| | 2827 33 00 0 | -- Żelaza | 140 | kg |
| | 2827 36 00 0 | -- Cynku | 44 100 | kg |
| | | - Bromki i tlenobromki: | | |
| | 2827 51 00 0 | -- Bromki sodu lub potasu | | |
| ex | 2827 51 00 0 | Bromek potasu | 11 200 | kg |
| ex | 2827 51 00 0 | Bromek sodu | 11 400 | kg |
| | 2827 59 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2827 59 00 0 | Bromek amonu | 9 800 | kg |
| ex | 2827 59 00 0 | Bromek wapnia | 24 500 | kg |
| 2829 | 2829 | Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany: | | |
| | | - Chlorany: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | 2829 11 00 0 | -- Sodu | 700 | kg |
| | 2829 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2829 90 80 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2829 90 80 0 | Jodan wapnia | 700 | kg |
| 2830 | 2830 | Siarczki i wielosiarczki: | | |
| | 2830 10 00 0 | - Siarczki sodu | 2 100 | kg |
| 2831 | 2831 | Dwutleniny i sulfoksyliny: | | |
| | 2831 10 00 0 | - Sodu | | |
| ex | 2831 10 00 0 | Dwutlenin sodu | 2 800 | kg |
| ex | 2831 10 00 0 | Rongalit C | 35 | kg |
| 2832 | 2832 | Siarczyny; tiosiarczyny: | | |
| | 2832 20 00 0 | - Pozostałe siarczyny | | |
| ex | 2832 20 00 0 | Siarczyn potasu | 98 000 | kg |
| | 2832 30 00 0 | - Tiosiarczyny | | |
| ex | 2832 30 00 0 | Tiosiarczan amonu | 94 500 | kg |
| ex | 2832 30 00 0 | Tiosiarczan sodu | 35 | kg |
| 2833 | 2833 | Siarczany; aluny; nadtlensioarczany (nadsioarczany): | | |
| | | - Pozostałe siarczany: | | |
| | 2833 21 00 0 | -- Magnezu | 1 750 | kg |
| | 2833 27 00 0 | -- Baru | 238 350 | kg |
| | 2833 29 | -- Pozostałe: | | |
| | 2833 29 30 0 | --- Kobaltu; tytanu | | |
| ex | 2833 29 30 0 | Siarczan kobaltu | 6 300 | kg |
| | 2833 29 50 0 | --- Żelaza | 105 000 | kg |
| | 2833 29 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2833 29 90 0 | Siarczan amonowy | 245 000 | kg |
| ex | 2833 29 90 0 | Siarczan manganu | 7 000 | kg |
| | 2833 40 00 0 | - Nadtlensioarczany (nadsioarczany) | | |
| ex | 2833 40 00 0 | Nadsioarczan potasu | 700 | kg |
| 2834 | 2834 | Azotyny; azotany: | | |
| | | - Azotany: | | |
| | 2834 22 00 0 | -- Bizmutu | 840 | kg |
| 2835 | 2835 | Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany: | | |
| | 2835 10 00 0 | - Podfosforyny i fosforyny | | |
| ex | 2835 10 00 0 | Podfosforyn magnezu | 490 | kg |
| ex | 2835 10 00 0 | Podfosforyn wapnia | 350 | kg |
| | | - Fosforany: | | |
| | 2835 22 00 0 | -- Jedno- lub dwusodowy | | |
| ex | 2835 22 00 0 | Phoskudent Na 211 | 210 | kg |
| ex | 2835 22 00 0 | Wodorofosforan sodowy | 7 350 | kg |
| | 2835 24 00 0 | -- Potasu | 7 | kg |
| | 2835 25 | -- Wodorooortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy): | | |
| | 2835 25 10 0 | - - - Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie | 4 130 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---------------------|--|--------------|-----------|
| | 2835 25 90 0 | --- Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie | 68 180 | kg |
| | 2835 39 | - Polifosforany: | | |
| | 2835 39 30 0 | -- Pozostałe: | | |
| ex | 2835 39 30 0 | --- Sodowy | | |
| | 2835 39 30 0 | Sześciometafosforan sodu | 350 | kg |
| 2836 | 2836 | Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy: | | |
| | 2836 30 00 0 | - Wodorowęglan sodu (bikarbonat) | 28 000 | kg |
| | 2836 40 00 0 | - Węglany potasowe | 149 000 | kg |
| | | - Pozostałe: | | |
| | 2836 91 00 0 | -- Węglany litu | 2 100 | kg |
| | 2836 99 | -- Pozostałe: | | |
| | | --- Węglany: | | |
| | 2836 99 11 0 | ---- Magnezu; miedzi | | |
| ex | 2836 99 11 0 | Węglan magnezu | 29 470 | kg |
| | 2836 99 18 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 2836 99 18 0 | Węglan bizmutu | 420 | kg |
| 2837 | 2837 | Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone: | | |
| | | - Cyjanki i tlenocyjanki: | | |
| | 2837 11 00 0 | -- Sodu | | |
| ex | 2837 11 00 0 | Cyjanek sodu | 175 000 | kg |
| 2838 | 2838 00 00 0 | Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany | | |
| ex | 2838 00 00 0 | Cyjanian sodu | 3 500 | kg |
| ex | 2838 00 00 0 | Rodanek potasu | 1 400 | kg |
| ex | 2838 00 00 0 | Rodanek sodu | 90 000 | kg |
| 2840 | 2840 | Borany, nadborany: | | |
| | | - Czteroboran dwusodowy (boraks oczyszczony): | | |
| | 2840 19 | -- Pozostały: | | |
| | 2840 19 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2840 19 90 0 | Czteroboran sodu dziesięciowodny | 4 900 | kg |
| | 2840 20 | - Pozostałe borany: | | |
| | 2840 20 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2840 20 90 0 | Dwuboran sodu | 70 | kg |
| 2842 | 2842 | Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłącza- jąc azydki: | | |
| | 2842 10 00 0 | - Krzemiany podwójne lub złożone | | |
| ex | 2842 10 00 0 | Trójkrzemian magnezu | 1 750 | 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 | 158 | kg |
| | 2842 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2842 90 90 0 | Hydrotalcite C-300 | 1 750 | kg |
| ex | 2842 90 90 0 | Magaldrat | 49 000 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| ex | 2842 90 90 0 | Węglan dwuhydroksyglinowosodowy | 91 140 | kg |
| 2850 | 2850 00 | Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglkami z pozycji nr 2849: | | |
| | 2850 00 20 0 | - Wodorki; azotki | | |
| ex | 2850 00 20 0 | Borowodorek sodowy | 217 | kg |
| ex | 2850 00 20 0 | Wodorek sodowy | 140 | kg |
| 2901 | 2901 | Węglowodory acykliczne: | | |
| | 2901 10 | - Nasycone: | | |
| | 2901 10 90 0 | -- Do innych celów | | |
| ex | 2901 10 90 0 | Heksan | 210 | kg |
| 2902 | 2902 | Węglowodory cykliczne: | | |
| | 2902 20 | - Benzen: | | |
| | 2902 20 90 0 | -- Do innych celów | | |
| ex | 2902 20 90 0 | Benzen cz.d.a | 140 | kg |
| | 2902 30 | - Toluen: | | |
| | 2902 30 90 0 | -- Do innych celów | | |
| | | - Ksyleny: | | |
| | 2902 42 00 0 | -- m-Ksylen | 490 | kg |
| | 2902 44 | -- Mieszaniny izomerów ksylenu: | | |
| | 2902 44 90 0 | --- Do innych celów | 105 000 | kg |
| 2903 | 2903 | Chlorowcowane pochodne węglowodorów: | | |
| | | - Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów acyklicznych : | | |
| | 2903 11 00 0 | -- Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu) | | |
| ex | 2903 11 00 0 | Chlorek etylu | 182 000 | kg |
| | 2903 12 00 0 | -- Dichlorometan (chlorek metylenu) | 118 440 | kg |
| | 2903 13 00 0 | -- Chloroform (trichlorometan) | 3 500 | kg |
| ex | 2903 13 00 0 | Chloroform cz.d.a. | 210 | kg |
| | 2903 30 | - Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów acyklicznych: | | |
| | | -- Bromki: | | |
| | 2903 30 31 0 | --- Dibromoetan i bromek winylu | 1 400 | kg |
| | 2903 30 37 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2903 30 37 0 | Bromek bromoacetylu | 1 260 | kg |
| ex | 2903 30 37 0 | Bromek etylu | 1 960 | kg |
| | 2903 30 90 0 | -- Jodki | | |
| ex | 2903 30 90 0 | Jodek etylu | 840 | kg |
| ex | 2903 30 90 0 | Jodek metylu | 1 680 | kg |
| | | - Chlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców: | | |
| | 2903 41 00 0 | -- Trichlorofluorometan | 70 000 | kg |
| | 2903 42 00 0 | -- Dichlorodifluorometan | 114 100 | kg |
| | 2903 49 | -- Pozostałe: | | |
| | 2903 49 80 0 | --- Pozostałe | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2903 49 80 0 | 1-bromo-3-chloropropan | 7 000 | kg |
| ex | 2903 49 80 0 | 1-chloro-3-bromopropan | 14 000 | kg |
| | | - Chlorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych: | | |
| | 2903 51 | -- 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan: | | |
| | 2903 51 10 0 | --- Lindan (ISO) | 70 | kg |
| | 2903 59 | -- Pozostałe: | | |
| | 2903 59 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2903 59 90 0 | Bromek cyklopropylometylowy | 3,5 | kg |
| | | - Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych: | | |
| | 2903 69 | -- Pozostałe: | | |
| | 2903 69 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2903 69 90 0 | Bromobenzen | 4 200 | kg |
| ex | 2903 69 90 0 | Chlorek benzyhydrylu | 700 | kg |
| ex | 2903 69 90 0 | Chlorek benzylu | 5 600 | kg |
| ex | 2903 69 90 0 | Neguvon | 700 | kg |
| 2904 | 2904 | Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane: | | |
| | 2904 10 00 0 | - Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe | | |
| ex | 2904 10 00 0 | Kwas metanosulfonowy | 5 300 | kg |
| ex | 2904 10 00 0 | Tamol NN 9104 | 70 | kg |
| | 2904 20 | - Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe: | | |
| | 2904 20 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2904 20 90 0 | Nitrometan | 9 950 | kg |
| | 2904 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2904 90 20 0 | -- Pochodne sulfochlorowcowane | | |
| ex | 2904 90 20 0 | Benzenosulfochlorek | 1 120 | kg |
| ex | 2904 90 20 0 | Chlorek benzenosulfonowy | 7 000 | kg |
| ex | 2904 90 20 0 | Chlorek metanosulfonylu | 280 | kg |
| 2905 | 2905 | Alkohole acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - Nasycone alkohole monowodorotlenowe: | | |
| | 2905 11 00 0 | -- Metanol (alkohol metylowy) | 2 786 000 | kg |
| ex | 2905 11 00 0 | Metanolan sodu | 51 500 | kg |
| | 2905 12 00 0 | -- Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy) | | |
| ex | 2905 12 00 0 | Propanol-1 | 539 000 | kg |
| ex | 2905 12 00 0 | Propanol-2 | 316 000 | kg |
| | 2905 14 | -- Pozostałe butanole: | | |
| | 2905 14 10 0 | --- 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy) | 910 | kg |
| | 2905 15 00 0 | -- Pentanol (alkohol amylowy) i jego izomery | | |
| ex | 2905 15 00 0 | Dwumetyloizopropanol | 10 500 | kg |
| | 2905 17 00 0 | -- Dodekanol-1 (alkohol lauryłowy), heksadekanol-1 (alkohol cetyłowy), oktadekanol-1 (alkohol stearyłowy) | | |
| ex | 2905 17 00 0 | Alkohol lauryłowy | 17 500 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2905 17 00 0 | Heksadekanol-1 (alkohol cetylowy) | 9 500 | kg |
| ex | 2905 17 00 0 | Oktadekanol-1 (alkohol stearylowy) | 3 000 | kg |
| | 2905 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2905 19 10 0 | --- Alkoholany metalu | | |
| ex | 2905 19 10 0 | Etanolan sodu | 1 400 | kg |
| | 2905 19 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2905 19 90 0 | 2-Oktylododekanol (Eutanol G) | 28 800 | kg |
| | 2905 32 00 0 | -- Glikol propylenowy (propanodiol-1,2) | 173 290 | kg |
| | | - Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe: | | |
| | 2905 43 00 0 | -- Mannit | 116 000 | kg |
| | 2905 44 | -- D-sorbit (sorbitol): | | |
| | | --- W roztworze wodnym: | | |
| | 2905 44 19 0 | ---- Pozostały | 483 510 | kg |
| | | --- Pozostały: | | |
| | 2905 44 91 0 | ---- Zawierający w masie 2% lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu | 46 700 | kg |
| | 2905 44 99 0 | ---- Pozostałe | 175 350 | kg |
| | 2905 45 00 0 | -- Gliceryna | 442 000 | kg |
| | 2905 49 | -- Pozostałe: | | |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | 2905 49 90 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 2905 49 90 0 | Ksylitol | 4 200 | kg |
| | 2905 50 | - Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi acyklicznych: | | |
| | 2905 50 10 0 | -- Nasyconych alkoholi monowodorotlenowych | | |
| ex | 2905 50 10 0 | Chlorobutanol | 35 | kg |
| ex | 2905 50 10 0 | 2-Chloroetanol | 7 000 | kg |
| | | -- Alkoholi poliwdorotlenowych: | | |
| | 2905 50 99 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2905 50 99 0 | Monochlorohydryna | 8 400 | kg |
| 2906 | 2906 | Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe: | | |
| | 2906 11 00 0 | -- Mentol | 96 120 | kg |
| | 2906 13 | -- Sterole i inozyty: | | |
| | 2906 13 10 0 | --- Sterole | | |
| ex | 2906 13 10 0 | Cholesterol | 2 870 | kg |
| | 2906 13 90 0 | --- Inozyty | | |
| ex | 2906 13 90 0 | Inozytol | 385 | kg |
| | 2906 14 00 0 | -- Terpeneole | 1 050 | kg |
| | | - Aromatyczne: | | |
| | 2906 21 00 0 | -- Alkohol benzylowy | 8 300 | kg |
| 2907 | 2907 | Fenole; fenoloalkohole: | | |
| | | - Monofenole: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | 2907 11 00 0 | -- Fenol (hydroksybenzen) i jego sole | | |
| ex | 2907 11 00 0 | Fenol | 490 000 | kg |
| | 2907 14 00 0 | -- Ksylenole i ich sole | | |
| ex | 2907 14 00 0 | Ksylenol | 3 700 | kg |
| | 2907 19 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2907 19 00 0 | Butylohydroksytoluen | 370 | kg |
| ex | 2907 19 00 0 | Tymol | 85 | kg |
| | | - Polifenole: | | |
| | 2907 21 00 0 | -- Rezorcyna i jej sole | | |
| ex | 2907 21 00 0 | Rezorcyna | 22 500 | kg |
| | 2907 22 | -- Hydrochinon (chinol) i jego sole: | | |
| | 2907 22 10 0 | --- Hydrochinon (chinol) | 43 400 | kg |
| | 2907 29 | -- Pozostałe: | | |
| | 2907 29 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2907 29 90 0 | Dienestrol | 7 | kg |
| ex | 2907 29 90 0 | Dihydroksyantranol (Cygolina) | 28 | kg |
| ex | 2907 29 90 0 | Stilboestrol | 1,5 | kg |
| ex | 2907 29 90 0 | Vulkanox BKF | 525 | kg |
| 2908 | 2908 | Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi: | | |
| | 2908 10 | - Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole: | | |
| | 2908 10 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2908 10 90 0 | 4-Chloro-3-krezol | 140 | kg |
| ex | 2908 10 90 0 | Chlorokrezol | 350 | kg |
| ex | 2908 10 90 0 | Chloroksylenol | 1 575 | kg |
| ex | 2908 10 90 0 | Difenilo-o-chlorofenilo-chlorometan | 6 580 | kg |
| ex | 2908 10 90 0 | Prewentol CMK | 4 200 | kg |
| 2909 | 2909 | Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet chemicznie nie zdefiniowane) oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - Etery acykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | 2909 11 00 0 | -- Eter dietylowy (eter etylowy) | 70 | kg |
| | 2909 19 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2909 19 00 0 | 1-Chlorometoksy-2-etoksyetan | 210 | kg |
| ex | 2909 19 00 0 | Dimetoksyetan | 210 | kg |
| ex | 2909 19 00 0 | Eter diizopropylowy | 2 600 | 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 | 2 100 | kg |
| | 2909 50 | - Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---------------------|---|--------------|-----------|
| | | nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | 2909 50 10 0 | -- Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu | | |
| ex | 2909 50 10 0 | Gwajakol | 140 | kg |
| ex | 2909 50 10 0 | Gwajakosulfonian potasu | 13 000 | kg |
| | 2909 50 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2909 50 90 0 | 4-metoksyetylofenol | 7 000 | kg |
| ex | 2909 50 90 0 | Butylohydroksyanizol (BHA) | 402 | kg |
| 2911 | 2911 00 00 0 | Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne | | |
| ex | 2911 00 00 0 | Ortomrówczan metylu | 4 200 | kg |
| 2912 | 2912 | Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd: | | |
| | | - Aldehydy acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| | 2912 19 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2912 19 00 0 | Aldehyd glutarowy | 36 500 | kg |
| ex | 2912 19 00 0 | Aldehyd izomasłowy | 210 000 | kg |
| ex | 2912 19 00 0 | Aldehyd krotonowy | 2 800 | kg |
| ex | 2912 19 00 0 | Glyoxal 40% | 5 600 | kg |
| | | - Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| | 2912 21 00 0 | -- Benzaldehyd | 385 | kg |
| | | - Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną: | | |
| | 2912 41 00 0 | -- Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd) | 1 460 | kg |
| | 2912 50 00 0 | - Cykliczne polimery aldehydów | | |
| ex | 2912 50 00 0 | Paraldehyd | 168 | kg |
| | 2912 60 00 0 | - Paraformaldehyd | 4 500 | kg |
| 2913 | 2913 00 00 0 | Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji nr 2912 | | |
| ex | 2913 00 00 0 | p-chlorobenzaldehyd | 3 500 | kg |
| ex | 2913 00 00 0 | o-Nitrobenzaldehyd | 2 100 | kg |
| ex | 2913 00 00 0 | p-Nitrobenzaldehyd | 280 | kg |
| 2914 | 2914 | Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - Ketony acykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| | 2914 11 00 0 | -- Aceton | 93 000 | kg |
| | 2914 13 00 0 | -- 4-Metylopentanon-2 (keton metyloizobutylowy) | 70 000 | kg |
| | 2914 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2914 19 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2914 19 90 0 | 6-Chloro-2-heksanon | 21 000 | kg |
| | | - Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |
| | 2914 21 00 0 | -- Kamfora | 13 400 | kg |
| | 2914 29 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2914 29 00 0 | Cykloheksanodion-1,3 | 210 | kg |
| | | - Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | 2914 39 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2914 39 00 0 | Dibenzocykloheptadienon | 1 400 | kg |
| ex | 2914 39 00 0 | Dwubenzoil | 4 550 | kg |
| ex | 2914 39 00 0 | Tetralon-1 | 420 | kg |
| | 2914 50 00 0 | - Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną | | |
| ex | 2914 50 00 0 | Ditranol | 35 | kg |
| | | - Chinony: | | |
| | 2914 69 | -- Pozostałe: | | |
| | 2914 69 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2914 69 90 0 | 1,4-benzochinon | 84 | kg |
| ex | 2914 69 90 0 | 1,8-Dihydroksyantrachinon | 140 | kg |
| ex | 2914 69 90 0 | Propafenon | 700 | kg |
| ex | 2914 69 90 0 | Ubidecarenon | 140 | kg |
| | 2914 70 | - Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | 2914 70 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2914 70 90 0 | 1,3-Dichloroaceton | 105 | kg |
| ex | 2914 70 90 0 | 4-Chloro-4-hydroksybenzofenon | 6 000 | kg |
| ex | 2914 70 90 0 | 4-Chlorobenzofenon | 700 | kg |
| ex | 2914 70 90 0 | Witamina K3 | 13 100 | kg |
| 2915 | 2915 | Nasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - Kwas mrówkowy, jego sole i estry: | | |
| | 2915 11 00 0 | -- Kwas mrówkowy | 98 | kg |
| | 2915 12 00 0 | -- Sole kwasu mrówkowego | | |
| ex | 2915 12 00 0 | Mrówczan wapnia | 14 000 | kg |
| | | - Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy: | | |
| | 2915 21 00 0 | -- Kwas octowy | 630 | kg |
| | 2915 22 00 0 | -- Octan sodowy | 7 000 | kg |
| | 2915 24 00 0 | -- Bezwodnik octowy | 1 841 500 | kg |
| | 2915 29 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2915 29 00 0 | Kwas nadoctowy | 7 000 | kg |
| | | - Estry kwasu octowego: | | |
| | 2915 31 00 0 | -- Octan etylu | 5 600 | kg |
| | 2915 39 | -- Pozostałe: | | |
| | 2915 39 30 0 | --- Octan metylu, octan pentylu (octan amyłowy), octan izopentylu (octan izoamyłowy) oraz octany gliceryny | | |
| ex | 2915 39 30 0 | Trójacetyna | 35 | kg |
| | 2915 39 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2915 39 90 0 | Bromek acetylu | 560 | kg |
| | 2915 40 00 0 | - Kwasy mono-, di- i trichlorooctowe, ich sole i estry | | |
| ex | 2915 40 00 0 | Chlorooctan etylu | 8 400 | kg |
| ex | 2915 40 00 0 | Chlorooctan metylu | 280 000 | kg |
| | 2915 50 00 0 | - Kwas propionowy, jego sole i estry | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2915 50 00 0 | Kwas propionowy | 700 | kg |
| ex | 2915 50 00 0 | Propionian sodu | 17 500 | 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 | 140 | 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 | Palmitynian izopropylu | 70 | kg |
| ex | 2915 70 20 0 | Palmitostearynian glicerolu | 2 600 | kg |
| | 2915 70 25 0 | -- Kwas stearynowy | 18 700 | kg |
| | 2915 70 30 0 | -- Sole kwasu stearynowego | | |
| ex | 2915 70 30 0 | Stearynian magnezu | 74 500 | kg |
| ex | 2915 70 30 0 | Stearynian polioxyłu | 140 | kg |
| ex | 2915 70 30 0 | Trójstearynian glinu | 910 | kg |
| | 2915 70 80 0 | -- Estry kwasu stearynowego | | |
| ex | 2915 70 80 0 | Monostearynian glicerolu | 210 | kg |
| | 2915 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2915 90 20 0 | -- Chloromrówczany | | |
| ex | 2915 90 20 0 | Chloromrówczan etylu | 5 600 | kg |
| | 2915 90 80 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2915 90 80 0 | 2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu | 10 360 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Bezwodnik izomasłowy | 770 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Chlorek chloroacetylu | 16 100 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Ester chlorometylowy kwasu piwaloilowego | 350 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Kwas 2-etylokapronowy | 5 600 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Kwas CBZ-L-HABA | 1 800 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Kwas enantowy | 35 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Kwas izokapronowy | 245 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Kwas kaprynowy | 140 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Kwas mirystynowy | 245 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Kwas walproinowy | 1 960 | kg |
| ex | 2915 90 80 0 | Mirystynian izopropylu | 32 550 | kg |
| 2916 | 2916 | Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - Nienasycone acykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: | | |
| | 2916 11 | -- Kwas akrylowy i jego sole: | | |
| | 2916 11 10 0 | --- Kwas akrylowy | 1 050 | kg |
| | 2916 12 | -- Estry kwasu akrylowego: | | |
| | 2916 12 10 0 | --- Akrylan metylowy | 1 120 | kg |
| | 2916 12 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2916 12 90 0 | Akrylan 2-etyloheksylu | 22 400 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 2916 14 | -- Estry kwasu metakrylowego: | | |
| | 2916 14 10 0 | --- Metakrylan metylowy | 700 | kg |
| | 2916 15 00 0 | -- Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry | | |
| ex | 2916 15 00 0 | Oleinian decylu | 6 300 | kg |
| ex | 2916 15 00 0 | SPAN 85 | 1 750 | kg |
| ex | 2916 15 00 0 | Trójoleinian sorbitanu | 910 | kg |
| | 2916 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2916 19 10 0 | --- Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry | | |
| ex | 2916 19 10 0 | Kwas undecylenowy | 875 | kg |
| ex | 2916 19 10 0 | Undecylenian cynku | 490 | kg |
| | 2916 19 30 0 | --- Kwas heksadieno-2,4 karboksylowy-1 (kwas sorbinowy) | | |
| ex | 2916 19 30 0 | Kwas sorbinowy | 49 | kg |
| ex | 2916 19 30 0 | Sól potasowa kwasu heksadieno-2,4-karboksylowego-1 | 14 | kg |
| | 2916 19 40 0 | --- Kwas krotonowy | 1 050 | kg |
| | 2916 20 00 0 | - Monokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne | | |
| ex | 2916 20 00 0 | Kwas traneksamowy | 560 | kg |
| ex | 2916 20 00 0 | Permetrin | 805 | 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 | Benzoesan benzylu | 14 700 | kg |
| ex | 2916 31 00 0 | Benzoesan sodowy | 14 500 | kg |
| ex | 2916 31 00 0 | Kwas benzoesowy | 3 400 | kg |
| | 2916 32 | -- Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu: | | |
| | 2916 32 10 0 | --- Nadtlenek benzoilu | 2 100 | kg |
| | 2916 32 90 0 | --- Chlorek benzoilu | 980 | kg |
| | 2916 34 00 0 | -- Kwas fenyllooctowy i jego sole | | |
| ex | 2916 34 00 0 | Fenyllooctan potasu | 510 000 | kg |
| | 2916 39 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2916 39 00 0 | Chlorek 4-chlorobenzoilu | 8 400 | kg |
| ex | 2916 39 00 0 | Ibuprofen | 14 700 | kg |
| ex | 2916 39 00 0 | Kwas 2-chlorobenzoesowy | 24 500 | kg |
| ex | 2916 39 00 0 | Kwas 4-chlorobenzoesowy | 2 100 | kg |
| ex | 2916 39 00 0 | Kwas anyzowy | 105 | kg |
| ex | 2916 39 00 0 | Kwas fenylpropionowy | 105 | kg |
| 2917 | 2917 | Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - 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 | 4 900 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 2917 12 | -- Kwas adypinowy, jego sole i estry: | | |
| | 2917 12 10 0 | --- Kwas adypinowy i jego sole | | |
| ex | 2917 12 10 0 | Kwas adypinowy | 4 200 | kg |
| | 2917 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2917 19 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2917 19 90 0 | Bezwodnik kwasu bursztynowego | 8 400 | kg |
| ex | 2917 19 90 0 | Chlorek kwasu etylobursztynowego | 2 800 | kg |
| ex | 2917 19 90 0 | Kwas maleinowy | 210 | kg |
| | | - Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne: | | |
| | 2917 31 00 0 | -- Ortoftalany dibutyłu | 2 | kg |
| | 2917 32 00 0 | -- Ortoftalany dioktylu | 59 000 | kg |
| | 2917 39 | -- Pozostałe: | | |
| | 2917 39 80 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2917 39 80 0 | Bezwodnik kwasu cis-delta-czterowodoroftalowego | 210 | kg |
| ex | 2917 39 80 0 | Kwas fenylomalony | 560 | kg |
| ex | 2917 39 80 0 | Reomol 421 (Diplast TMMG, Bisoflex TOT med.) | 22 400 | kg |
| 2918 | 2918 | Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | | - Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: | | |
| | 2918 11 00 0 | -- Kwas mlekowy, jego sole i estry | | |
| ex | 2918 11 00 0 | Mleczan sodowy | 10 300 | kg |
| ex | 2918 11 00 0 | Mleczan wapnia | 70 350 | kg |
| | 2918 12 00 0 | -- Kwas winowy | 64 000 | kg |
| | 2918 14 00 0 | -- Kwas cytrynowy | 354 400 | kg |
| | 2918 15 00 0 | -- Sole i estry kwasu cytrynowego | | |
| ex | 2918 15 00 0 | Citroflex | 700 | kg |
| ex | 2918 15 00 0 | Cytrynian bizmutawy | 3 360 | kg |
| ex | 2918 15 00 0 | Cytrynian sodu | 3 500 | kg |
| ex | 2918 15 00 0 | Cytrynian trójetylowy | 700 | kg |
| | 2918 16 00 0 | -- Kwas glukonowy, jego sole i estry | | |
| ex | 2918 16 00 0 | Glukonian wapnia | 434 000 | kg |
| ex | 2918 16 00 0 | Glukonian żelazawy | 15 715 | kg |
| ex | 2918 16 00 0 | Kwas glukonowy | 143 000 | kg |
| ex | 2918 16 00 0 | Laktoglukonian wapnia | 14 000 | kg |
| ex | 2918 16 00 0 | Lakton kwasu glukonowego | 140 000 | kg |
| | 2918 17 00 0 | -- Kwas fenylglikolowy (kwas migdałowy), jego sole i estry | | |
| ex | 2918 17 00 0 | Chlorek kwasu migdałowego | 175 | kg |
| | 2918 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2918 19 99 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2918 19 99 0 | Fenbufen | 210 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|-------------|--------------|--|--------|----|
| | | - Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: | | |
| | 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 | 1 400 | kg |
| | 2918 23 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2918 23 90 0 | Spirosal 2-hydroksyetylenowy | 2 800 | kg |
| | 2918 29 | -- Pozostałe: | | |
| | 2918 29 10 0 | --- Kwasy sulfosalicylowe, kwasy hydroksynaftoesowe; ich sole i estry | | |
| ex | 2918 29 10 0 | Kwas β-hydroksynaftoesowy | 56 000 | kg |
| | 2918 29 30 0 | --- Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry | | |
| ex | 2918 29 30 0 | Nipagina-M. | 7 100 | kg |
| | 2918 29 50 0 | --- Kwas galusowy, jego sole i estry | | |
| ex | 2918 29 50 0 | Galusan bizmutawy zasadowy | 1 650 | kg |
| ex | 2918 29 50 0 | Galusan oktylu | 50 | kg |
| ex | 2918 29 50 0 | Kwas galusowy | 157 | kg |
| ex | 2918 29 50 0 | Oksyjodogalusan bizmutawy | 7 | kg |
| | 2918 29 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2918 29 90 0 | Gentyzynian sodu | 43 | kg |
| ex | 2918 29 90 0 | Irganox 1076 | 210 | kg |
| ex | 2918 29 90 0 | Kwas embonowy | 35 000 | kg |
| ex | 2918 29 90 0 | Kwas gentyzynowy | 14 | 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 | Acetylooctan etylu | 25 600 | kg |
| ex | 2918 30 00 0 | Acetylooctan metylu | 6 500 | kg |
| ex | 2918 30 00 0 | Ketoprofen | 7 100 | kg |
| ex | 2918 30 00 0 | Kwas dehydrocholowy | 11 200 | kg |
| ex | 2918 30 00 0 | Sól sodowa kwasu oksoglutarynowego | 245 | kg |
| | 2918 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2918 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2918 90 90 0 | DL-acid, racemat-naprosken | 42 000 | kg |
| ex | 2918 90 90 0 | Fenofibrat | 7 000 | kg |
| ex | 2918 90 90 0 | Gemfibrozil | 4 000 | kg |
| ex | 2918 90 90 0 | Naprosken | 23 000 | kg |
| ex | 2918 90 90 0 | Naprosken sodium | 3 500 | kg |
| 2920 | 2920 | Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: | | |
| | 2920 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2920 90 10 0 | -- Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2920 90 10 0 | Laurylosiarczan sodu (Empicol, Teksapon, Teksapon K 12) | 5 700 | kg |
| ex | 2920 90 10 0 | Siarczan dimetylu | 34 500 | kg |
| ex | 2920 90 10 0 | Węglan dimetylu | 66 500 | kg |
| ex | 2920 90 10 0 | Węglan etylenu | 1 400 | kg |
| | 2920 90 85 0 | -- Pozostałe produkty | | |
| ex | 2920 90 85 0 | Izosorbitu dwuazotan | 4 900 | kg |
| ex | 2920 90 85 0 | Izosorbitu monoazotan | 9 300 | kg |
| ex | 2920 90 85 0 | Nitrogliceryna 10% | 3 500 | kg |
| ex | 2920 90 85 0 | Nitrogliceryny 5% roztwór | 1 120 | kg |
| 2921 | 2921 | Związki z aminową grupą funkcyjną: | | |
| | | - 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 | Dimetyloamina | 5 600 | kg |
| ex | 2921 11 10 0 | Metyloamina | 5 400 | kg |
| | 2921 11 90 0 | --- Sole | | |
| ex | 2921 11 90 0 | Dimetyloaminy chlorowodorek | 26 600 | kg |
| | 2921 12 00 0 | -- Dietyloamina i jej sole | | |
| ex | 2921 12 00 0 | Dietyloamina | 20 000 | kg |
| ex | 2921 12 00 0 | Salicylan dietyloaminy | 1 400 | kg |
| | 2921 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2921 19 10 0 | --- Trietyloamina i jej sole | | |
| ex | 2921 19 10 0 | Trietyloamina | 7 560 | kg |
| | 2921 19 30 0 | --- Izopropyloamina i jej sole | | |
| ex | 2921 19 30 0 | Izopropyloamina | 11 000 | kg |
| | 2921 19 80 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2921 19 80 0 | 3-Chloro-N,N-dimetylopropyloaminy chlorowodorek | 1 400 | kg |
| ex | 2921 19 80 0 | n-Butyloamina | 28 000 | kg |
| ex | 2921 19 80 0 | n-Propyloamina | 10 500 | kg |
| ex | 2921 19 80 0 | Tauryna | 3 500 | kg |
| | | - Acykliczne poliaminy i ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2921 21 00 0 | -- Etylenodiamina i jej sole | | |
| ex | 2921 21 00 0 | Etylenodiamina | 5 600 | kg |
| | 2921 29 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2921 29 00 0 | Etambutolu chlorowodorek | 2 100 | kg |
| ex | 2921 29 00 0 | N,N-Dibenzylodiaminy octan | 490 | kg |
| ex | 2921 29 00 0 | N,N-Dietyloetylenodiamina | 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 | Amantadyny chlorowodorek | 70 | kg |
| ex | 2921 30 99 0 | N-Metylocykloheksyloamina | 2 300 | kg |
| | | - Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2921 41 00 0 | -- Anilina i jej sole | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| ex | 2921 41 00 0 | Anilina | 1 502 800 | 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 | 2,6 Dichloroanilina | 66 500 | kg |
| ex | 2921 42 10 0 | 3-Chloroanilina | 14 000 | kg |
| ex | 2921 42 10 0 | 3-Fluorometyloanilina | 490 | kg |
| ex | 2921 42 10 0 | 4-Chloroanilina | 420 | kg |
| | 2921 42 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2921 42 90 0 | N,N-Dimetyloanilina | 70 000 | kg |
| | 2921 43 | -- Toluidyny i ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2921 43 10 0 | --- Toluidyny i ich sole | | |
| ex | 2921 43 10 0 | o-Toluidyna | 2 100 | kg |
| | 2921 43 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2921 43 90 0 | 3-Aminotrifluorotoluen | 700 | kg |
| ex | 2921 43 90 0 | N-Etylo-o-toluidyna | 700 | kg |
| | 2921 49 | -- Pozostałe: | | |
| | 2921 49 10 0 | --- Ksyliidyny i ich pochodne; ich sole | | |
| ex | 2921 49 10 0 | Vic-o-ksyliidyna | 22 400 | kg |
| | 2921 49 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2921 49 90 0 | 2-fenyletyloamina | 3 500 | kg |
| ex | 2921 49 90 0 | Amitryptyliny chlorowodorek | 10 | kg |
| ex | 2921 49 90 0 | Selegilina | 35 | kg |
| ex | 2921 49 90 0 | Selegiliny chlorowodorek | 175 | kg |
| | | - Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2921 51 | -- o-, m-, p-Fenylendiaminy, diaminotoluenu i ich pochodne; ich sole: | | |
| | | --- o-, m-, p-Fenylendiamina, diaminotoluenu i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole: | | |
| | 2921 51 19 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 2921 51 19 0 | o-Fenylendiamina | 70 000 | kg |
| | 2921 59 | -- Pozostałe: | | |
| | 2921 59 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2921 59 90 0 | Bromheksyna | 175 | kg |
| 2922 | 2922 | Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną: | | |
| | | - Aminoalkohole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole: | | |
| | 2922 11 00 0 | -- Monoetanolamina i jej sole | | |
| ex | 2922 11 00 0 | Monoetanolamina | 1 400 | kg |
| | 2922 13 | -- Trietanolamina i jej sole: | | |
| | 2922 13 10 0 | --- Trietanolamina | 1 190 | kg |
| | 2922 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2922 19 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2922 19 90 0 | (S)-3-t-butyloaminopropanodiol-1,2 | 210 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Ambroksolu chlorowodorek | 3 900 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2922 19 90 0 | Difenhydraminy chlorowodorek | 210 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Diizopropanoloamina | 280 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Dimetyloaminoetanol | 4 700 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Fluoksetyna | 230 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Fluoksetyny chlorowodorek | 2 670 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Metoprololu winian | 700 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | N-Metyloglukamina | 21 000 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Oxprenololu chlorowodorek | 105 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Pentoksyweryny cytrynian | 105 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Propranololu chlorowodorek | 3 500 | kg |
| ex | 2922 19 90 0 | Tamoksyfenu cytrynian | 112 | 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 | 2-Aminofenol | 1 400 | kg |
| ex | 2922 29 00 0 | 4-aminofenol | 1 400 | kg |
| ex | 2922 29 00 0 | Dobutamina | 14 | kg |
| ex | 2922 29 00 0 | Dopaminy chlorowodorek | 140 | kg |
| | 2922 30 00 0 | - Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole: | | |
| ex | 2922 30 00 0 | 2-Amino-2,5-dichlorobenzofenon | 280 | kg |
| ex | 2922 30 00 0 | 2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon | 210 | kg |
| ex | 2922 30 00 0 | 2-Amino-5-chloro-2-fluoro-benzofenon | 770 | kg |
| ex | 2922 30 00 0 | 2-Amino-5-chlorobenzofenon | 9 800 | kg |
| ex | 2922 30 00 0 | 4-Aminoacetofenon | 210 | kg |
| ex | 2922 30 00 0 | Ketamina | 70 | kg |
| ex | 2922 30 00 0 | Ketaminy chlorowodorek | 35 | kg |
| | | - Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole: | | |
| | 2922 42 00 0 | -- Kwas glutaminowy i jego sole | | |
| ex | 2922 42 00 0 | Glutaminian sodu | 350 | kg |
| | 2922 49 | -- Pozostałe: | | |
| | 2922 49 10 0 | --- Glikokol | 17 300 | kg |
| ex | 2922 49 10 0 | Monoglicynian glinu | 280 | kg |
| | 2922 49 70 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2922 49 70 0 | Anestezyna | 2 400 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Benzokaina | 770 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Dihydrofenyloglicyna | 2 800 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Diklofenak | 9 800 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Diklofenak sól sodowa | 700 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Diklofenak dietylaminy | 105 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Kwas 4-aminobenzoesowy | 10 500 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Kwas wersenowy | 1 200 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | L-Alanina | 105 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2922 49 70 0 | L-Leucyna | 574 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | L-Ornityny L-asparaginian | 5 600 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Prokaina | 3 640 | kg |
| ex | 2922 49 70 0 | Prokainy chlorowodorek (Polokaina) | 350 | kg |
| | 2922 50 00 0 | - Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną | | |
| ex | 2922 50 00 0 | Centrofenoksin | 560 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Fenoterolu bromowodorek | 245 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Kaneka A-L-2 | 140 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Kwas 5-aminosalicylowy | 1 050 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Lewodopa | 4 500 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | L-Tyrozyna | 3 850 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Metyldopa | 840 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Orcyprenaliny siarczan | 1 400 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Pas-Sodium | 7 000 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Pfenyleprine | 35 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Salbutamol | 140 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Siarczan salbutamolu | 105 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Sól Dane potasowo-metylowa D-(-)-p-hydroksyfenyloglicyny | 1 200 | kg |
| ex | 2922 50 00 0 | Tramadolu chlorowodorek | 3 960 | kg |
| 2923 | 2923 | Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy: | | |
| | 2923 10 00 0 | - Cholina i jej sole | | |
| ex | 2923 10 00 0 | Chlorek choliny | 198 500 | kg |
| ex | 2923 10 00 0 | Choliny cytrynian | 2 100 | kg |
| | 2923 20 00 0 | - Lecytyny i inne fosfoaminolipidy | | |
| ex | 2923 20 00 0 | Lecytyna (Epikuron 100 P.) | 12 600 | kg |
| | 2923 90 00 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 2923 90 00 0 | Antrenyl | 140 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Beloran | 350 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Betaina | 175 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Bradosol | 7 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Bromek oksyfenoniowy | 70 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Bromek tetrabutylamoniowy | 2 905 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Carbachol | 21 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Chlorek cetalkoniowy | 6 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Chlorek cetylopirydyniowy | 35 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Chlorek didecyldimetylamoniowy | 5 600 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Chlorek sukcylocholiny | 105 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Chlorek trójetylobenzyloaminowy (TEBA) | 140 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | L-Karnityny winian | 525 | kg |
| ex | 2923 90 00 0 | Mirystyl gamma picolinum chloride | 0,2 | kg |
| 2924 | 2924 | Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego: | | |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|---------|--------------|---|---------|----|
| | 2924 10 00 0 | - Amidy acykliczne (łącznie z karbaminianami acyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole | | |
| ex | 2924 10 00 0 | Acetamid | 700 | kg |
| ex | 2924 10 00 0 | Akryloamid | 700 | kg |
| ex | 2924 10 00 0 | Dimetyloformamid | 132 650 | kg |
| ex | 2924 10 00 0 | Insekt repellent 3535 | 1 120 | kg |
| ex | 2924 10 00 0 | Meprobamat | 1 120 | kg |
| ex | 2924 10 00 0 | N,N-Dimetyloacetamid | 6 800 | kg |
| ex | 2924 10 00 0 | N-Metyloacetamid | 266 | kg |
| | | - Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2924 21 | -- Ureiny i ich pochodne;ich sole: | | |
| | 2924 21 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2924 21 90 0 | Paratoluenosulfomocznik | 380 | kg |
| | 2924 29 | -- Pozostałe: | | |
| | 2924 29 10 0 | --- Lidokaina (INN) | 2 200 | kg |
| ex | 2924 29 10 0 | Lidokainy chlorowodorek | 490 | kg |
| | 2924 29 30 0 | --- Paracetamol (INN) | 150 000 | kg |
| | 2924 29 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2924 29 90 0 | 2-Etoksybenzamid | 9 900 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | 2-Hydroksy-5-butyryloamino-acetofenon | 4 900 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | 4-hydroksyfenyloacetamid | 350 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Acebutololu chlorowodorek | 37 800 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Atenolol | 3 500 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Bezafibrat | 1 050 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Carbaryl | 2 100 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Feneturyd | 70 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Fenprobamat | 3 500 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Flutamid | 490 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Kwas urogranowy | 10 500 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Labetalol | 70 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Metokarbamol | 2 800 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Neostygmina | 35 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Niklozamid | 7 700 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Oxyclozanid | 1 400 | kg |
| ex | 2924 29 90 0 | Prokainamid | 280 | kg |
| 2925 | 2925 | Związki z karboksylimidową grupą funkcyjną (łącznie 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 | 14 100 | kg |
| | 2925 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2925 19 80 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2925 19 80 0 | Aminoglutetimid | 210 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2925 19 80 0 | Ethosuximide | 140 | kg |
| ex | 2925 19 80 0 | Glimid | 5 600 | kg |
| ex | 2925 19 80 0 | N-Benzyluksykarbonyloksysukcynimid | 4 700 | kg |
| ex | 2925 19 80 0 | N-Bromosukcynimid | 280 | kg |
| ex | 2925 19 80 0 | N-Hydroksysukcynimid | 910 | kg |
| | 2925 20 00 0 | - Iminy i ich pochodne; ich sole | | |
| ex | 2925 20 00 0 | Amitraz | 70 | kg |
| ex | 2925 20 00 0 | Chlorheksydyny chlorowodorek | 1 500 | kg |
| ex | 2925 20 00 0 | Chlorheksydyny diglukonian | 183 000 | kg |
| ex | 2925 20 00 0 | Chlorowodorek guanidyny | 700 | kg |
| ex | 2925 20 00 0 | Kwaśny węglan aminoguanidyny | 105 | kg |
| ex | 2925 20 00 0 | L-Arginina | 2 700 | kg |
| ex | 2925 20 00 0 | Metforminy chlorowodorek | 28 000 | kg |
| ex | 2925 20 00 0 | N,N-Dicykloheksylokarbodiimid (DCC) | 1 500 | kg |
| 2926 | 2926 | Związki z nitrylową grupą funkcyjną: | | |
| | 2926 10 00 0 | - Akrylonitryl | 140 200 | kg |
| | 2926 20 00 0 | - 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid) | 30 100 | kg |
| | 2926 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2926 90 99 0 | - - Pozostałe | | |
| ex | 2926 90 99 0 | 3-Chloropropionitryl | 105 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Acetonitryl | 10 080 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Chloroacetonitryl | 1 400 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Cyjanek benzylu | 2 100 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Fluwalinat | 280 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Kwas cyjanooctowy | 350 000 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Nitryl masłowy | 70 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Verapamil | 3 500 | kg |
| ex | 2926 90 99 0 | Verapamilu chlorowodorek | 1 900 | kg |
| 2928 | 2928 00 | Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy: | | |
| | 2928 00 90 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 2928 00 90 0 | Fenylhydrazyny chlorowodorek | 7 300 | kg |
| ex | 2928 00 90 0 | Karbidopa | 470 | kg |
| 2929 | 2929 | Związki z inną azotową grupą funkcyjną: | | |
| | 2929 10 | - Izocyjaniany: | | |
| | 2929 10 90 0 | - - Pozostałe | | |
| ex | 2929 10 90 0 | Izocyjanian cykloheksylu | 700 | kg |
| 2930 | 2930 | Organiczne związki siarki: | | |
| | 2930 20 00 0 | - Tiokarbaminiany i ditiokarbaminiany | | |
| ex | 2930 20 00 0 | Perkacit ZDEC | 700 | kg |
| | 2930 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2930 90 16 0 | - - Pochodne cisteiny lub cystyny | | |
| ex | 2930 90 16 0 | Acetylocysteina | 140 | kg |
| ex | 2930 90 16 0 | Carbocysteina | 8 400 | kg |
| ex | 2930 90 16 0 | Cysteiny chlorowodorek | 7 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2930 90 16 0 | D-Penicyloamina | 2 100 | kg |
| ex | 2930 90 16 0 | N-Acetylo-L-cysteina | 7 000 | kg |
| | 2930 90 70 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2930 90 70 0 | 2-amino-5-merkapto-1,3,4-thiadiazol | 70 000 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Amidynotiomocznik | 70 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Dimetylosulfotlenek | 4 200 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Etylotioetanol | 28 000 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Irgastab A-70 | 1 400 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Kwas ATMP (AMMPA) | 5 000 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Mesna | 1 400 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Probukol | 1 100 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Sulindac | 700 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Tiomocznik | 210 070 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | Tiosemikarbazyd | 67 | kg |
| ex | 2930 90 70 0 | 3-Metylomerkaptodifenyloamina | 2 500 | kg |
| 2931 | 2931 00 | Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne: | | |
| | 2931 00 95 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 2931 00 95 0 | bis-(Trimetylosililo) mocznik | 5 600 | kg |
| ex | 2931 00 95 0 | Heksametylodisilazan | 6 800 | kg |
| ex | 2931 00 95 0 | Butafosfan | 70 | kg |
| ex | 2931 00 95 0 | Kwas acetyloaminofenyloarsenawy | 175 | kg |
| ex | 2931 00 95 0 | Kwas arsenilowy | 210 | kg |
| ex | 2931 00 95 0 | Kwas p-hydroksy-m-acetyloaminofenyloarsanilowy | 140 | kg |
| ex | 2931 00 95 0 | Tiomersal | 42 | kg |
| ex | 2931 00 95 0 | Toldimphos Na | 1 400 | kg |
| 2932 | 2932 | Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu: | | |
| | | - Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze: | | |
| | 2932 11 00 0 | -- Tetrahydrofuran | 59 400 | kg |
| | 2932 19 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2932 19 00 0 | 2-Furfuryloamina | 21 000 | kg |
| ex | 2932 19 00 0 | Chlorek furoilu | 350 | kg |
| ex | 2932 19 00 0 | Diocan 5-nitrofurfuralu | 14 000 | kg |
| ex | 2932 19 00 0 | Naftydrofurylu szczawian | 140 | kg |
| ex | 2932 19 00 0 | Nitrofurazon | 700 | kg |
| ex | 2932 19 00 0 | Ranitydyna | 47 500 | kg |
| ex | 2932 19 00 0 | Ranitydyny chlorowoderek | 8 000 | kg |
| | | - Laktony: | | |
| | 2932 29 | -- Pozostałe laktony: | | |
| | 2932 29 80 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2932 29 80 0 | 4-Hydroksykumaryna | 280 | kg |
| ex | 2932 29 80 0 | D(-)Pantolakton | 35 000 | kg |
| ex | 2932 29 80 0 | Glukono delta lakton | 154 000 | kg |
| ex | 2932 29 80 0 | Karbocromenu chlorowoderek | 10 500 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2932 29 80 0 | Lowastatyna | 455 | kg |
| ex | 2932 29 80 0 | Simvastatyna | 14 | kg |
| ex | 2932 29 80 0 | Spironolakton | 2 520 | kg |
| | | - Pozostałe: | | |
| | 2932 99 | -- Pozostałe: | | |
| | 2932 99 30 0 | --- Etery wewnętrzne | | |
| ex | 2932 99 30 0 | Dioksan | 490 | kg |
| ex | 2932 99 30 0 | Eter koronowy 18-Crown-6 | 4 | kg |
| ex | 2932 99 30 0 | Eukaliptol (Cyneol) | 7 | kg |
| | 2932 99 70 0 | - - - Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonywane, nitrowane lub nitrozowane pochodne | | |
| ex | 2932 99 70 0 | Gliceroformal | 2 500 | kg |
| ex | 2932 99 70 0 | Lactitol | 4 200 | kg |
| | 2932 99 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2932 99 90 0 | Amiodaron | 3 500 | kg |
| ex | 2932 99 90 0 | Doksepiny chlorowodorek | 1 550 | kg |
| ex | 2932 99 90 0 | Głukonolaktobionian wapnia | 89 300 | kg |
| ex | 2932 99 90 0 | Kromoglikan dwusodowy | 2 100 | kg |
| ex | 2932 99 90 0 | Laktobionian wapnia | 18 550 | kg |
| 2933 | 2933 | Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu: | | |
| | | - Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze: | | |
| | 2933 11 | -- Fenazon (antypiryna) i jego pochodne: | | |
| | 2933 11 10 0 | --- Propyfenanzon (INN) | 17 700 | kg |
| | 2933 11 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2933 11 90 0 | Amidopiryna | 9 800 | kg |
| ex | 2933 11 90 0 | Antypiryna | 260 | kg |
| ex | 2933 11 90 0 | Fenazon | 28 | kg |
| ex | 2933 11 90 0 | Metamizol | 700 | kg |
| ex | 2933 11 90 0 | Nowalgina (Pyralgina) | 171 600 | kg |
| | 2933 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 2933 19 10 0 | --- Fenylbutazol (INN) | 5 250 | kg |
| | 2933 19 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2933 19 90 0 | Fenidon A | 1 050 | kg |
| | | - Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze: | | |
| | 2933 21 00 0 | -- Hydantoina i jej pochodne | | |
| ex | 2933 21 00 0 | Alantoina | 4 340 | kg |
| ex | 2933 21 00 0 | Difenylhydantoina | 1 050 | kg |
| ex | 2933 21 00 0 | Furagina | 8 400 | kg |
| | 2933 29 | -- Pozostałe: | | |
| | 2933 29 10 0 | - - - Chlorowodorek nafazoliny (INN) i azotan nafazoliny (INN); fentolamina (INN); chlorowodorek tolazoliny (INN) | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2933 29 10 0 | Nafazolinu azotan | 140 | kg |
| | 2933 29 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2933 29 90 0 | 2-Metylo-5-nitroimidazol | 210 000 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Antazoliny chlorowodorek | 210 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Clotrimazol | 9 800 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Cymetydyna | 3 300 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Dimetridazol | 1 400 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Histaminy chlorowodorek | 7 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Imidazol | 1 750 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Ksylometazolina | 14 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Methimazol | 210 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Metronidazol | 26 700 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Metylohistamina | 2 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Mikonazol | 2 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Mikonazolu azotan | 1 750 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Ondansetron | 10,15 | kg |
| ex | 2933 29 90 0 | Ronidazol | 1 400 | kg |
| | | - Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze: | | |
| | 2933 31 00 0 | -- Pirydyna i jej sole | | |
| ex | 2933 31 00 0 | 5-(2-chlorobenzyl-)-4,5,6,7 tetrahydrotienylo [3,2-c] pirydyny chlorowodorek (Ticlid) | 350 | kg |
| ex | 2933 31 00 0 | Pirydyna | 79 000 | kg |
| ex | 2933 31 00 0 | Pirydyny bromowodorek | 2 100 | kg |
| | 2933 32 00 0 | -- Piperidyna i jej sole | | |
| ex | 2933 32 00 0 | Piperidyna | 14 | kg |
| | 2933 39 | --- Pozostałe: | | |
| | 2933 39 10 0 | --- Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INN); bromek pirydostygminy (INN) | | |
| ex | 2933 39 10 0 | Pirydostygminy bromek | 140 | kg |
| | 2933 39 95 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2933 39 95 0 | 1,1-Difenylo-3-piperidynopropanolu-1 chlorowodorek (Pirydynolu chlorowodorek) | 56 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | 2-Amino-pirydyna | 700 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | 2-N-metylopiperidynoetanol | 2 100 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Amlodypina | 350 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Astemizol | 336 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Bisakodyl | 1 700 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Bupivakainy chlorowodorek | 28 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | cis-2,6-Dimetylopiperidyna | 1 050 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Cyproheptadyny chlorowodorek | 25 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Cyzapryd (Cisapride) | 140 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Diizopiramidu fosforan | 700 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Haloperidol | 98 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2933 39 95 0 | Hydrazyd kwasu izonikotynowego | 1 960 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Loperamid | 7 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Loratadyna | 42 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Nicotol | 70 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Nikotynian benzylu | 700 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Nitrendipina | 210 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | N-Metylo-4-chloropiperidyny chlorowodorek | 140 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Omeprazol | 2 300 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Pentazocyna | 21 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Petydyna | 140 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Petydyny chlorowodorek | 70 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Terfenadyna | 16 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Tioperamidu maleinian | 2 | kg |
| ex | 2933 39 95 0 | Trypelenaminy chlorowodorek | 175 | kg |
| | 2933 40 | - Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej: | | |
| | 2933 40 10 0 | - - Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksylowego | | |
| ex | 2933 40 10 0 | Cynchokainy chlorowodorek | 70 | kg |
| ex | 2933 40 10 0 | Kwas 1-cyklopropylo-7-chloro-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylowy-3 | 2 100 | kg |
| ex | 2933 40 10 0 | Resochina | 420 | kg |
| | 2933 40 30 0 | - - Dekstrometorfan (INN) i jego sole | | |
| ex | 2933 40 30 0 | Dekstrometorfanu bromowodorek | 350 | kg |
| | 2933 40 90 0 | - - Pozostałe | | |
| ex | 2933 40 90 0 | Chlorowodorek drotaweryny | 3 500 | kg |
| ex | 2933 40 90 0 | Kwas 1-etylo-6-fluoro-7-chloro-1,4-dihydro-4-oksychinolinokarboksylowy-3 | 3 000 | kg |
| ex | 2933 40 90 0 | Moexiprilu chlorowodorek | 700 | kg |
| ex | 2933 40 90 0 | Qlioquinol | 1 900 | 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 20 0 | - - - Fenobarbital (INN), barbital (INN), i ich sole | | |
| ex | 2933 51 20 0 | Fenobarbital | 5 900 | kg |
| ex | 2933 51 20 0 | Fenobarbital sodowy | 280 | kg |
| ex | 2933 51 20 0 | Luminal | 560 | kg |
| ex | 2933 51 20 0 | Barbital sodowy | 210 | kg |
| ex | 2933 51 20 0 | Veronal | 4 200 | kg |
| | 2933 51 90 0 | - - - Pozostałe | | |
| ex | 2933 51 90 0 | Allobarbital | 3 500 | kg |
| ex | 2933 51 90 0 | Pentobarbital | 2 100 | kg |
| | 2933 59 | - - Pozostałe: | | |
| | 2933 59 10 0 | - - - Diazinon (ISO) | 2 100 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | 2933 59 70 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2933 59 70 0 | 1,2-Dimetylo-1,4,5,6-tetrahydropirymidyna | 14 000 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | 2-Hydroksyetylopiperazyna | 7 000 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | 5-Fluorouracyl | 140 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Acyklowir | 1 680 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Adenina | 17 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Allopurinol | 840 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Amproliumu chlorowodorek | 140 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Azatiopryna | 70 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Buspironu chlorowodorek | 210 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Cetyryzyna | 9 800 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Chlorek etylenodioksypiperazyny | 175 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Cinnarizina | 7 000 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Cyprofloksacyny chlorowodorek | 3 200 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Enrofloksacyna | 9 100 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Flunaryzyna (dichlorowodorek) | 84 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Hydroksyzyna | 140 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Hydroksyzyny dwuchlorowodorek | 2 300 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Klozapina | 980 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Kwas pipemidowy | 1 900 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Merkaptopuryna | 14 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Metylotiouracyl | 280 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Minoxidil | 140 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | N-Metylopiperazyna | 8 000 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Norfloksacyna | 3 500 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Piperazyna | 2 800 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Piperazyna bezwodna | 700 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Piperazyny cytrynian | 9 800 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Prazykwantel | 840 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Trimetoprim | 98 500 | kg |
| ex | 2933 59 70 0 | Trymetazydyny chlorowodorek | 14 | kg |
| | | - Laktamy: | | |
| | 2933 79 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2933 79 00 0 | Carbamazepina | 1 400 | kg |
| ex | 2933 79 00 0 | N-Winylopirolidon | 21 000 | kg |
| ex | 2933 79 00 0 | Piracetam | 151 800 | kg |
| ex | 2933 79 00 0 | Pirolidon-2 | 280 140 | kg |
| ex | 2933 79 00 0 | Primidon | 1 700 | kg |
| | 2933 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2933 90 60 0 | -- Diazepiny | | |
| ex | 2933 90 60 0 | Diazepam | 1 400 | kg |
| ex | 2933 90 60 0 | Klorazepam dwupotasowy | 140 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2933 90 60 0 | Medazepam | 140 | kg |
| ex | 2933 90 60 0 | Nitrazepam | 210 | kg |
| ex | 2933 90 60 0 | N-Tlenek lorazepamu | 210 | kg |
| ex | 2933 90 60 0 | Oksazepam | 700 | kg |
| | 2933 90 95 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2933 90 95 0 | 1,2,3,4-tetrahydro-9H-karbazon-4 | 140 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | 1-Metylo-5-merkaptotetrazol | 175 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | 2,4-Dihydroksy-6,7-dimetoksychinazolina | 700 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Albendazol | 700 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Amilorid | 350 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Benzydamina | 70 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Benzydaminowy chlorowodorek | 70 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Captopril | 2 730 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Chlormidazolu chlorowodorek | 210 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Dihydralazyny siarczan | 210 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Enalapril | 2 110 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Enalaprilu maleinian | 2 400 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Fenbendazol | 5 600 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Flukonazol | 660 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Flumequina | 6 000 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Iminodibenzyl | 28 000 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Iminostylben | 14 000 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Imipramina | 700 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Indometacyna | 8 100 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Ketorolak | 7 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Lisinopril | 560 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | L-Prolina | 2 800 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Mebendazol | 700 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | N,N,6-Trometylo-2-(4-metylofenylo)-imidazo[1,2-a]pyridino-3-acetamid (Zolpidem) | 14 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Oksyfundazol | 140 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Pentetrazol | 21 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Pirazynamid | 3 500 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Pirolidyna | 420 | kg |
| ex | 2933 90 95 0 | Rivanol | 2 950 | kg |
| 2934 | 2934 | Kwasy nukleinowe i ich sole; pozostałe związki heterocykliczne: | | |
| | 2934 10 00 0 | - Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze | | |
| ex | 2934 10 00 0 | Famotydyna | 1 120 | kg |
| ex | 2934 10 00 0 | Kathon CG | 84 | kg |
| ex | 2934 10 00 0 | Kwas tiazolidynokarboksylowy | 2 000 | kg |
| | 2934 20 | - Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej: | | |
| | 2934 20 80 0 | -- Pozostałe | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| ex | 2934 20 80 0 | MAEM | 2 100 | kg |
| | 2934 30 | - Związki zawierające 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 | 210 | kg |
| | 2934 30 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2934 30 90 0 | Chlorpromazyny chlorowodorek | 6 500 | kg |
| ex | 2934 30 90 0 | Fenotiazyna | 5 600 | kg |
| ex | 2934 30 90 0 | Prochlorperazine maleate | 35 | kg |
| ex | 2934 30 90 0 | Promazyny chlorowodorek | 1 900 | kg |
| ex | 2934 30 90 0 | Prometazyny chlorowodorek | 840 | kg |
| ex | 2934 30 90 0 | Trifluorometylofenotiazyna | 16 | kg |
| | 2934 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2934 90 40 0 | -- Furazolidon (INN) | 3 010 | kg |
| | 2934 90 85 0 | -- Kwas 7-aminocefalosporynowy | 1 260 | kg |
| | 2934 90 89 0 | -- Kwasy nukleinowe i ich sole | | |
| ex | 2934 90 89 0 | Sól dwusodowa beta-dwunukleotydu nikotynoamidoadeninowego | 1,5 | kg |
| | 2934 90 97 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2934 90 97 0 | Diltiazem | 4 700 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Diltiazemu chlorowodorek | 350 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Ketotifenu wodorofumaran | 21 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Pyrantelu embonian | 22 900 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Pyrantelu winian | 700 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Ticlopidiny chlorowodorek | 1 050 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Ticlopidyna | 175 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | 3-chloro-4-(N-morfolino)-1,2,5-tiadiazol | 210 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Morfolina | 1 540 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Ofloksacyna | 350 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Timololu maleinian | 70 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | 2-Formyltiofen | 14 000 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | 2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)-methoxyiminoacetate | 700 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | 3,4-Dichloro-1,2,5-tiadiazol | 371 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Bismuthiol I | 35 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Chlorek kwasu izoksazolowego | 2 100 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Fenylooksazolidyna | 140 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Inozyna | 7 000 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Ketokonazol | 1 050 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Klawulanian potasu | 1 250 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Kwas 7-ACT (pochodna kw. cefalosporynowego) | 3 080 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Lewamizolu chlorowodorek | 9 940 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Mitigal | 1 050 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Nifurantoina | 350 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Piroksykam | 700 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Tolmetil | 112 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 2934 90 97 0 | Tymidyna | 21 | kg |
| ex | 2934 90 97 0 | Zidovudyny chlorowodorek (AZT) | 70 | kg |
| 2935 | 2935 00 | Sulfonamidy: | | |
| | 2935 00 90 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 2935 00 90 0 | Acetylosulfatiazol | 70 000 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Furosemid | 10 500 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Gliklazyd | 8 120 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy | 28 000 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | N-Acetylosulfizoksazol | 420 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sotalolu chlorowodorek | 700 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfachloropirydazyna | 350 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfachloropyrazyny sól sodowa | 5 600 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfadiazyna | 4 200 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfafurazol | 2 100 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfaguanidyna | 20 650 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfamerazyna | 40 600 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfametazyna | 18 550 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfametoksazol | 415 660 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfametoksypirydazyna | 700 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulfatiazol | 2 100 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sulpiryd | 3 889 | kg |
| ex | 2935 00 90 0 | Sumatryptan | 70 | kg |
| 2936 | 2936 | Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (łącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych, nawet w dowolnym rozpuszczalniku: | | |
| | 2936 10 00 0 | - Prowitaminy, nie zmieszane | | |
| ex | 2936 10 00 0 | Beta-karoten | 910 | kg |
| | | - Witaminy i ich pochodne, nie zmieszane: | | |
| | 2936 21 00 0 | -- Witaminy A i ich pochodne | | |
| ex | 2936 21 00 0 | Kwas all-trans-retynowy | 3 | kg |
| ex | 2936 21 00 0 | Tretynoina INN | 5 | kg |
| ex | 2936 21 00 0 | Witaminy A palmitynian | 560 | kg |
| | 2936 22 00 0 | -- Witamina B ₁ i jej pochodne | | |
| ex | 2936 22 00 0 | Kokarboksylaza chlorowodorek | 700 | kg |
| ex | 2936 22 00 0 | Witaminy B ₁ chlorowodorek | 1 120 | kg |
| ex | 2936 22 00 0 | Witamina B ₁ monoazotan | 7 560 | 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 | Panthenol | 3 605 | kg |
| | 2936 27 00 0 | -- Witamina C i jej pochodne | | |
| ex | 2936 27 00 0 | Palmitynian askorbylu | 42 | kg |
| ex | 2936 27 00 0 | Sól sodowa kwasu askorbinowego S.A.-99 | 1 750 | kg |
| ex | 2936 27 00 0 | Witamina C | 488 390 | kg |
| ex | 2936 27 00 0 | Witamina C sól sodowa | 7 000 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | 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) | 5 108 | kg |
| | 2936 29 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 2936 29 90 0 | Kabagina | 7 | kg |
| ex | 2936 29 90 0 | Karnityna | 18 | kg |
| ex | 2936 29 90 0 | Kwas orotowy | 35 | kg |
| ex | 2936 29 90 0 | Kwas pangamowy | 35 | kg |
| ex | 2936 29 90 0 | Termityna | 18 | kg |
| ex | 2936 29 90 0 | Witamina K ₁ | 18 | kg |
| 2937 | 2937 | Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony: | | |
| | 2937 10 00 0 | - Hormony (przedniego) płata przysadki lub podobne hormony oraz ich pochodne | | |
| ex | 2937 10 00 0 | Danazol | 560 | kg |
| | 2937 21 00 0 | - Hormony kory nadnerczy i ich pochodne: | | |
| | 2937 21 00 0 | - - Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrokortizon) | | |
| ex | 2937 21 00 0 | Hydrokortyzon | 1 925 | kg |
| ex | 2937 21 00 0 | Prednisolon | 259 | kg |
| ex | 2937 21 00 0 | Prednison | 280 | kg |
| | 2937 22 00 0 | -- Chlorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy | | |
| ex | 2937 22 00 0 | 9-alfa-fluorohydrokortyzon | 4 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | 9-alfa-Fluorohydrokortyzonu octan | 17 500 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Deksametazon | 120,25 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Deksametazonu octan | 4 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Dipropionian betametazonu | 2 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Flumetazonu trójmetylooctan | 38 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Fluocynolonu acetonid | 42 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Fluorcortyzonu octan | 4 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Sól sodowa fosforanu betametazonu | 3 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Sól sodowa fosforanu deksametazonu | 35 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Triamcynolon | 283 | kg |
| ex | 2937 22 00 0 | Triamcynolonu acetonid | 28 | kg |
| | 2937 29 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2937 29 00 0 | Hydrokortyzonu octan | 819 | kg |
| ex | 2937 29 00 0 | 3 TR | 280 | kg |
| ex | 2937 29 00 0 | Budezonid | 42 | kg |
| ex | 2937 29 00 0 | DB XI | 28 | kg |
| ex | 2937 29 00 0 | Epokside for paramethasone | 5 | kg |
| ex | 2937 29 00 0 | Hydrokortyzonu hemibursztynian | 210 | kg |
| ex | 2937 29 00 0 | Prednisolonu octan | 21 000 | kg |
| ex | 2937 29 00 0 | Metylpredniisonu octan | 35 | kg |
| | | - Pozostałe hormony i ich pochodne; pozostałe steroidy używane głównie | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | | jako hormony: | | |
| | 2937 91 00 0 | -- Insulina i jej sole | | |
| ex | 2937 91 00 0 | Insulina HM | 56 | kg |
| ex | 2937 91 00 0 | Insulina wieprzowa | 186 | kg |
| | 2937 92 00 0 | -- Estrogeny i gestageny (progestageny, progestyny) | | |
| ex | 2937 92 00 0 | 17-alfa-Hydroksyprogesteronu kapronian | 140 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Estradiol | 105 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Estradiolu benzoesan | 5 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Estradiolu walerian | 14 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Etynyloestradiol | 75 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Medroxyprogesteron | 5 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Mestranol | 1 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Noretisteronu octan | 11 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Octan medroksyprogesteronu | 413 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Pregneninolon | 70 | kg |
| ex | 2937 92 00 0 | Progesteron | 602 | kg |
| | 2937 99 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2937 99 00 0 | Epinefryny winian | 4 200 | kg |
| ex | 2937 99 00 0 | Kalcytonina | 0,25 | kg |
| ex | 2937 99 00 0 | Levotyroksyna | 1 400 | kg |
| ex | 2937 99 00 0 | Metylotestosteron | 126 | kg |
| ex | 2937 99 00 0 | Noradrenaliny winian | 2 100 | kg |
| ex | 2937 99 00 0 | Oksytocyna | 350 | kg |
| ex | 2937 99 00 0 | Propionian testosteronu | 70 | kg |
| ex | 2937 99 00 0 | Testosteron | 315 | kg |
| 2938 | 2938 | Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne: | | |
| | 2938 10 00 0 | - Rutyna (rutin) i jej pochodne | | |
| ex | 2938 10 00 0 | Hydroksyetyl-rutozyd | 4 970 | kg |
| ex | 2938 10 00 0 | Rutyna | 34 580 | kg |
| | 2938 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2938 90 10 0 | -- Glikozydy naparstnicy | | |
| ex | 2938 90 10 0 | beta-Metylodigoksyna | 35 | kg |
| ex | 2938 90 10 0 | Digoksyna | 35 | kg |
| ex | 2938 90 10 0 | Lanatozyd C | 7 | kg |
| | 2938 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2938 90 90 0 | Proscylarydyna | 14 | kg |
| ex | 2938 90 90 0 | Saponina | 490 | kg |
| 2939 | 2939 | Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne: | | |
| | 2939 10 00 0 | - Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole | | |
| ex | 2939 10 00 0 | Kodeiny fosforan | 1 225 | kg |
| ex | 2939 10 00 0 | Morfina | 3 500 | kg |
| ex | 2939 10 00 0 | Papaweryna | 18 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|---------|--------------|---|--------|----|
| ex | 2939 10 00 0 | Papaweryny chlorowodorek | 3 430 | kg |
| ex | 2939 10 00 0 | Tebaina | 10 | kg |
| | | - Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2939 21 | -- Chinina i jej sole: | | |
| | 2939 21 10 0 | --- Chinina i siarczan chininy | | |
| ex | 2939 21 10 0 | Chininy chlorowodorek | 56 | kg |
| | 2939 29 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2939 29 00 0 | Chinidyny siarczan | 560 | kg |
| | 2939 30 00 0 | - Kofeina i jej sole | | |
| ex | 2939 30 00 0 | Kofeina | 30 380 | kg |
| ex | 2939 30 00 0 | Kofeina bezwodna | 35 000 | kg |
| ex | 2939 30 00 0 | Kofeina z benzoesanem sodu | 5 190 | kg |
| | | - Efedryny i ich sole: | | |
| | 2939 41 00 0 | -- Efedryna i jej sole | | |
| ex | 2939 41 00 0 | Efedryny chlorowodorek | 1 348 | kg |
| | 2939 42 00 0 | -- Pseudoefedryna (INN) i jej sole | | |
| ex | 2939 42 00 0 | /+/Pseudoefedryny chlorowodorek | 5 | kg |
| | 2939 50 00 0 | - Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole | | |
| ex | 2939 50 00 0 | Aminofilina | 8 068 | kg |
| ex | 2939 50 00 0 | Teofilina | 92 505 | kg |
| ex | 2939 50 00 0 | Pentoksyfilina | 25 200 | kg |
| ex | 2939 50 00 0 | 8-Chloroteofilina | 700 | kg |
| | | - Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2939 62 00 0 | -- Ergotamina (INN) i jej sole | | |
| ex | 2939 62 00 0 | Ergotamina | 21 | kg |
| | 2939 69 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2939 69 00 0 | Bromokryptyny metanosulfonian | 7 | kg |
| ex | 2939 69 00 0 | Dihydroergokrystyny metanosulfonian | 84 | kg |
| ex | 2939 69 00 0 | Nicergolina | 910 | kg |
| | 2939 90 | - Pozostałe: | | |
| | 2939 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2939 90 90 0 | Atropiny metyloazotan | 7 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Atropiny siarczan | 25 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Boldyna | 70 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Bromek ipratropium | 7 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Johimbiny chlorowodorek | 4 900 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Pilokarpiny chlorowodorek | 140 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Rezerpina | 14 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Skopolaminy bromowodorek | 560 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Strychniny azotan | 14 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Teobromina | 9 800 | kg |
| ex | 2939 90 90 0 | Winpocetyna | 385 | kg |
| 2940 | 2940 00 | Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż produkty z | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | | pozycji nr 2937, 2938 lub 2939: | | |
| | 2940 00 90 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 2940 00 90 0 | 2-Chloro-4-nitrofenylo-alfa-malto-triozyd | 1 | kg |
| ex | 2940 00 90 0 | Sacharozy monopalmitynian | 1 050 | kg |
| ex | 2940 00 90 0 | Sucralfat | 22 050 | kg |
| ex | 2940 00 90 0 | Tribenozyd | 490 | kg |
| 2941 | 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 | Amoksycylina | 4 900 | kg |
| ex | 2941 10 10 0 | Amoksycyliny sól sodowa | 700 | kg |
| ex | 2941 10 10 0 | Amoksycyliny trójwodzien | 9 800 | kg |
| | 2941 10 20 0 | -- Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole | | |
| ex | 2941 10 20 0 | Ampicylina | 700 | kg |
| | 2941 10 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2941 10 90 0 | Kloksacylina | 4 200 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Kloksacyliny sól sodowa | 700 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Penicylina benzylowa sodowa | 2 100 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Penicylina G surowa | 175 000 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Penicylina prokainowa "G" | 5 250 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Penicylina V-potasowa | 3 500 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Penicyliny G sól sodowa /potasowa/ | 4 200 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Sól benzatynowa syntarpenu | 350 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Syntarpen | 350 | kg |
| ex | 2941 10 90 0 | Unasyn substancja | 7 700 | kg |
| | 2941 20 | - Streptomycyny i ich pochodne; ich sole: | | |
| | 2941 20 80 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 2941 20 80 0 | Polimiksyny beta-siarczan | 28 | kg |
| ex | 2941 20 80 0 | Streptomycyny siarczan | 15 750 | kg |
| | 2941 30 00 0 | - Tetracykliny i ich pochodne; ich sole | | |
| ex | 2941 30 00 0 | Doksycykliny chlorowodorek | 6 720 | kg |
| ex | 2941 30 00 0 | Oksytetracyklina | 42 | kg |
| ex | 2941 30 00 0 | Oksytetracykliny chlorowodorek | 18 000 | kg |
| ex | 2941 30 00 0 | Tetracykliny chlorowodorek | 8 200 | kg |
| | 2941 40 00 0 | - Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole | | |
| ex | 2941 40 00 0 | Chloramfenikol | 875 | kg |
| | 2941 50 00 0 | - Erytromycyna i jej pochodne; ich sole | | |
| ex | 2941 50 00 0 | Erytromycyna | 770 | kg |
| ex | 2941 50 00 0 | Erytromycyny etylobursztynian | 70 | kg |
| ex | 2941 50 00 0 | Erytromycyny laktobionian | 105 | kg |
| ex | 2941 50 00 0 | Erytromycyny laurylosiarczan | 700 | kg |
| ex | 2941 50 00 0 | Klarytromycyna | 700 | kg |
| ex | 2941 50 00 0 | Roksytromycyna | 840 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 2941 90 00 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 2941 90 00 0 | Amikacyna | 6 300 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Azitromycyna | 1 400 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefaclor | 525 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefaleksyna monohydrat | 3 780 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefalosporyna sól sodowa | 3 290 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefiksym | 28 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefoperazon | 1 400 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefotaksym | 4 900 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefradyna argininowa | 2 240 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Ceftazydym | 1 400 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Ceftriakson | 5 145 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Cefuroksym | 14 000 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Framycetyny siarczan | 112 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Gentamycyny siarczan | 1 814 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Gramicydyna | 1 052 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Ivermektyna | 388 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Kolistyna | 770 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Kolistyny siarczan | 5 000 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Kwas cefalosporynowy | 1 400 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Lincomycyny chlorowodorek | 700 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Monesin sodu | 4 200 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Neomycyna | 700 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Neomycyny siarczan | 14 140 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Nystatyna | 4 200 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Oleandomycyny fosforan | 210 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Ryfampicyna | 3 150 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Siarczan kanamycyny | 560 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Spektynomycyny siarczan | 8 400 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Spiramycyna | 1 750 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Sulbactamu sól sodowa | 1 400 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Tiamulina | 2 940 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Tiamuliny wodorofumaran | 1 890 | kg |
| ex | 2941 90 00 0 | Tylozyny winian | 3 500 | kg |
| 3001 | 3001 | Gruczoły i inne narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i nie sproszkowane; ekstrakty z gruczołów lub innych narządów lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; inne substancje ludzkie i zwierzęce preparowane, do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: | | |
| | 3001 90 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | 3001 90 91 0 | --- Heparyna i jej sole | | |
| ex | 3001 90 91 0 | Heparyna | 77 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| ex | 3001 90 91 0 | Heparynian sodu | 35 | kg |
| | 3001 90 99 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3001 90 99 0 | Heparynoid | 70 | kg |
| ex | 3001 90 99 0 | Pankreatyna | 2 450 | kg |
| 3002 | 3002 | Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana dla celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antystrawice i inne frakcje krwi oraz modyfikowane produkty immunologiczne, także otrzymywane w procesach biotechnologicznych; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (poza drożdżami) oraz produkty podobne: | | |
| | 3002 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3002 90 50 0 | -- Hodowle mikroorganizmów | | |
| ex | 3002 90 50 0 | Testy biologiczne | 3 500 | szt. |
| 3003 | 3003 | Leki (z wyjątkiem produktów z pozycji nr 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zmieszano dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, ale nie przygotowane w odmierzonych dawkach lub pojedynczych opakowaniach do sprzedaży detalicznej: | | |
| | | - Zawierające inne antybiotyki | | |
| ex | 3003 20 00 0 | Amoksylicyna w postaci soli sodowej z klawulanianem potasu | 2 800 | kg |
| ex | 3003 20 00 0 | Amoksylicyna w postaci trójwodzianu z klawulanianem potasu | 2 800 | kg |
| | | - Zawierające hormony lub ich produkty z pozycji nr 2937, ale nie zawierające antybiotyków: | | |
| | 3003 39 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3003 39 00 0 | 17 beta-estradiol | 2 100 | kg |
| ex | 3003 39 00 0 | Omeprazol | 350 | kg |
| | 3003 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3003 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3003 90 90 0 | Melisa | 70 000 | kg |
| ex | 3003 90 90 0 | Nitrogliceryna osadzona na laktozie | 840 | kg |
| 3004 | 3004 | Leki (z wyjątkiem produktów z pozycji nr 3002, 3005 lub 3006) złożone z produktów mieszanych lub nie zmieszanych, dla celów terapeutycznych lub profilaktycznych, przygotowane w odmierzonych dawkach lub w opakowaniach do sprzedaży detalicznej: | | |
| | 3004 20 | - Zawierające inne antybiotyki: | | |
| | 3004 20 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3004 20 90 0 | Cefaclor monohydrat w kapsułkach żelatynowych | 2 800 | kg |
| 3102 | 3102 | Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe: | | |
| | 3102 10 | - Mocznik, nawet w roztworze wodnym: | | |
| | 3102 10 10 0 | -- Mocznik w masie zawierający powyżej 45% azotu w suchym bezwodnym produkcie | 504 | kg |
| | 3102 30 | - Azotan amonowy, nawet w roztworze wodnym: | | |
| | 3102 30 90 0 | -- Pozostały | 1 050 000 | kg |
| 3104 | 3104 | Nawozy potasowe mineralne lub chemiczne: | | |
| | 3104 20 | - Chlorek potasowy: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---------------------|--|--------------|-----------|
| | 3104 20 90 0 | - - Z zawartością potasu w masie w przeliczeniu na K ₂ O, powyżej 62% suchego bezwodnego produktu | 8 190 | kg |
| 3201 | 3201 | Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne pochodne: | | |
| | 3201 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3201 90 20 0 | - - Ekstrakt sumaku, ekstrakt valonii, ekstrakt dębu lub ekstrakt kasztana | | |
| ex | 3201 90 20 0 | Kwas taninowy | 1 890 | kg |
| 3203 | 3203 00 | 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: | | |
| | 3203 00 19 0 | - Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie: - - Pozostałe | 819 | kg |
| 3204 | 3204 | Syntetyczne organiczne środki barwiące, nawet określone chemicznie, preparaty wyszczególnione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie syntetycznych środków barwiących organicznych; syntetyczne produkty organiczne stosowane jako 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 nie metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie | 7 000 | kg |
| | 3204 19 00 0 | - - Pozostałe, łącznie z mieszaninami środków barwiących z dwóch lub większej liczby podpozycji 3204 11 do 3204 19 | 4 312 | kg |
| | 3204 90 00 0 | - Pozostałe | 70 | kg |
| 3205 | 3205 00 00 0 | Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu | 3 600 | kg |
| 3206 | 3206 | 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: | | |
| | 3206 19 00 0 | - Pigmenty oraz preparaty na bazie dwutlenku tytanowego: - - Pozostałe | 77 | kg |
| | 3206 41 00 0 | - Pozostałe środki barwiące oraz inne preparaty: - - Ultramaryna i preparaty na jej bazie | | |
| ex | 3206 41 00 0 | Ultramaryna | 8 | kg |
| 3208 | 3208 | 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: | | |
| | 3208 10 | - Na bazie poliestrów: | | |
| | 3208 10 90 0 | - - Pozostałe | | |
| ex | 3208 10 90 0 | Emalia | 10 500 | kg |
| | 3208 20 | - Na bazie polimerów akrylowych lub winylowych: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 3208 20 10 0 | -- Roztwory zdefiniowane w uwadze 4 do niniejszego działu | | |
| | 3208 20 10 0 | Eudragit E 12,5% | 1 540 | kg |
| | 3208 20 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3208 20 90 0 | Lastol | 3 | kg |
| | 3208 90 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | 3208 90 91 0 | --- Na bazie polimerów syntetycznych | | |
| ex | 3208 90 91 0 | Emalia poliestrowa | 10 500 | kg |
| ex | 3208 90 91 0 | Lakier epoksydowy | 3 500 | kg |
| 3212 | 3212 | 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: | | |
| | 3212 10 | - Folie do wytłoczeń: | | |
| | 3212 10 90 0 | -- Pozostałe | 7 300 | kg |
| 3301 | 3301 | Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie 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: | | |
| | | - Olejki eteryczne z owoców cytrusowych: | | |
| | 3301 12 | -- Pomarańczowy: | | |
| | 3301 12 90 0 | --- Odterpenowany | 700 | kg |
| | 3301 13 | -- Cytrynowy: | | |
| | 3301 13 90 0 | --- Odterpenowany | 370 | kg |
| | | - Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych: | | |
| | 3301 23 | -- Lawendowy: | | |
| | 3301 23 90 0 | --- Odterpenowany | 270 | kg |
| | 3301 24 | -- Mięty pieprzowej (<i>Mentha piperita</i>): | | |
| | 3301 24 10 0 | --- Nie odterpenowany | 1 330 | kg |
| | 3301 24 90 0 | --- Odterpenowany | 2 520 | kg |
| | 3301 25 | -- Innych mięty: | | |
| | 3301 25 10 0 | --- Nie odterpenowany | 7 040 | kg |
| | 3301 29 | -- Pozostałe: | | |
| | | --- Goździka, niaouli i ylang-ylang: | | |
| | 3301 29 31 0 | ---- Odterpenowane | 70 | kg |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | 3301 29 61 0 | ---- Nie odterpenowane | | |
| ex | 3301 29 61 0 | Olejek chmielowy | 14 | kg |
| ex | 3301 29 61 0 | Olejek sosnowy | 1 000 | kg |
| | 3301 29 91 0 | ---- Odterpenowane | | |
| ex | 3301 29 91 0 | Olejek anyżowy | 154 | kg |
| ex | 3301 29 91 0 | Olejek cedrowy | 175 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 3301 29 91 0 | Olejek cytrynowy | 175 | kg |
| ex | 3301 29 91 0 | Olejek eukaliptusowy | 2 800 | kg |
| ex | 3301 29 91 0 | Olejek melisowy | 210 | kg |
| ex | 3301 29 91 0 | Olejek szalwiowy | 3 220 | kg |
| 3302 | 3302 | Mieszaniny 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: | | |
| | 3302 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3302 90 10 0 | -- Roztwory alkoholowe | 91 | kg |
| | 3302 90 90 0 | -- Pozostałe | 23 436 | kg |
| 3402 | 3402 | Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub nie zawierające mydła, inne niż te w pozycji nr 3401: | | |
| | | - Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej: | | |
| | 3402 11 | -- Anionowe: | | |
| | 3402 11 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3402 11 90 0 | Anchoid | 35 | kg |
| ex | 3402 11 90 0 | Preparaty na bazie laurylosiarczanu sodu | 700 | kg |
| ex | 3402 11 90 0 | Rewocid SBU 185 | 1 400 | kg |
| | 3402 12 00 0 | -- Kationowe | | |
| ex | 3402 12 00 0 | Chlorek benzalkoniowy | 35 | kg |
| | 3402 13 00 0 | -- Niejonowe | | |
| ex | 3402 13 00 0 | Arifed | 8 400 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Cetomakrogol | 700 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Cremophor A25 | 665 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Cremophor EL | 25 570 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Dwuetanoloamid kwasu undecylowego | 420 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Emulgator E 2149 | 420 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Genaminox LA | 56 000 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Myrj 59 | 1 400 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Polisorbat 20, 60, 80 | 4 750 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Renex 698 | 35 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Rewomul MG SE | 56 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Simulsol (emulgator) | 70 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Synperonic | 8 400 | kg |
| ex | 3402 13 00 0 | Tlenek dimetylo-lauryloaminy | 26 040 | kg |
| | 3402 19 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3402 19 00 0 | Bevalbid 581 B | 56 | kg |
| ex | 3402 19 00 0 | Kontramín 210 | 3 500 | kg |
| ex | 3402 19 00 0 | Prodeflok | 22 400 | kg |
| | 3402 90 | - Pozostałe: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| | 3402 90 10 0 | -- Preparaty powierzchniowo czynne | | |
| ex | 3402 90 10 0 | Cottoclarin OK | 49 000 | kg |
| ex | 3402 90 10 0 | Gemeks Z-9 | 7 000 | kg |
| | 3402 90 90 0 | -- Preparaty do prania i preparaty do czyszczenia | | |
| ex | 3402 90 90 0 | Detergent do mycia szkła | 1 750 | kg |
| 3403 | 3403 | Preparaty smarowe (łącznie z cieciami chłodząco-smarującymi, preparatami do rozluźniania śrub i nakrętek, preparatami przeciwrzdewnymi 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: | | |
| | | - Pozostałe: | | |
| | 3403 99 | -- Pozostałe: | | |
| | 3403 99 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3403 99 90 0 | Struktol Permalse 10 i 20 SP | 282,56 | kg |
| 3404 | 3404 | Woski sztuczne i preparowane: | | |
| | 3404 10 00 0 | - Z chemicznie modyfikowanego lignitu | | |
| ex | 3404 10 00 0 | Wachs E | 2 100 | kg |
| | 3404 20 00 0 | - Z glikolu polietylenowego | | |
| ex | 3404 20 00 0 | Poliwax 6000 | 2 800 | kg |
| ex | 3404 20 00 0 | Glikole poli(oxy)etylenowe 600, 1000, 1500, 2000, 3350, 4000, 6000 | 65 877 | kg |
| | 3404 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3404 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3404 90 90 0 | CAPOL 1295 | 105 | kg |
| ex | 3404 90 90 0 | Crodawax NF | 1 250 | kg |
| ex | 3404 90 90 0 | Cutina CP | 12 600 | kg |
| ex | 3404 90 90 0 | Cutina HR | 1 750 | kg |
| ex | 3404 90 90 0 | Cutina MD | 11 900 | kg |
| ex | 3404 90 90 0 | Irgawax 280 | 420 | kg |
| ex | 3404 90 90 0 | Lanette W | 840 | kg |
| ex | 3404 90 90 0 | Wosk AC-617A | 21 700 | kg |
| 3501 | 3501 | Kazeina, kazeiniany i inne pochodne kazeiny; kleje kazeinowe: | | |
| | 3501 10 | - Kazeina: | | |
| | 3501 10 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3501 10 90 0 | Kazeina jodowana | 35 | kg |
| | 3501 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3501 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3501 90 90 0 | Casein Peptone Powder BF 103 | 140 | kg |
| ex | 3501 90 90 0 | Hydrolizat białkowy (Nutramigen, Lofenalac, Pregistimil) | 80 850 | kg |
| 3502 | 3502 | Albuminy (nawet koncentraty z dwu lub więcej protein z serwatki, zawierające w suchej masie powyżej 80% protein z serwatki), albuminiany i inne pochodne albumin: | | |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|-------------|---------------------|---|---------|----|
| | 3502 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3502 90 90 0 | -- Albuminy i pochodne innych albumin | | |
| ex | 3502 90 90 0 | Albuminy taninian | 4 235 | kg |
| 3503 | 3503 00 | Żelatyna (łącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych /nawet kwadratowych/, barwionych lub nie i obrabionych powierzchniowo lub nie) oraz pochodne żelatyny; karuk; inne kleje pochodzenia zwierzęcego, wyłączając kleje kazeinowe z pozycji nr 3501: | | |
| | 3503 00 10 0 | - Żelatyna i jej pochodne | | |
| ex | 3503 00 10 0 | Żelatyna | 4 200 | kg |
| ex | 3503 00 10 0 | Żelatyna wapienna | 35 000 | kg |
| 3504 | 3504 00 00 0 | Peptony i ich pochodne; inne substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; proszek skórzany, nawet chromowany | | |
| ex | 3504 00 00 0 | Izolat białkowy - sojowy | 14 000 | kg |
| ex | 3504 00 00 0 | Izolat białkowy SUPRO 670 | 31 500 | kg |
| ex | 3504 00 00 0 | Peptony (Casitone, Bacto, Tryptone, Proteose Difco) | 266 | kg |
| ex | 3504 00 00 0 | Siarczan protaminy | 3 | kg |
| ex | 3504 00 00 0 | Zeina | 70 | kg |
| 3505 | 3505 | Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub innych modyfikowanych skrobiach: | | |
| | 3505 10 | - Dekstryny i inne modyfikowane skrobie: | | |
| | | -- Inne modyfikowane skrobie: | | |
| | 3505 10 50 0 | --- Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane | | |
| ex | 3505 10 50 0 | Karboksymetyloskrobii sól sodowa (Primojel) | 16 515 | kg |
| ex | 3505 10 50 0 | Sodowy glikon skrobii | 2 450 | kg |
| ex | 3505 10 50 0 | Ultraamylepektyna | 6 090 | kg |
| | 3505 10 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3505 10 90 0 | N-Hydroxyethyl-starch | 1 400 | kg |
| ex | 3505 10 90 0 | Skrobia kukurydziana 1500 | 3 150 | kg |
| ex | 3505 10 90 0 | Starch 1500 | 11 200 | kg |
| 3506 | 3506 | Gotowe kleje i inne gotowe spoiwa, gdzie indziej nie uwzględnione ani nie włączone; produkty przygotowane do użycia jako kleje lub spoiwa, przeznaczone do sprzedaży detalicznej, nie przekraczające masy netto 1 kg: | | |
| | | - Pozostałe: | | |
| | 3506 99 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3506 99 00 0 | Kleje | 791 280 | kg |
| 3507 | 3507 | Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: | | |
| | 3507 90 | - Pozostałe : | | |
| | 3507 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3507 90 90 0 | Acylohydrolaza triglicerydowa | 350 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Amidaza penicylinowa | 350 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| ex | 3507 90 90 0 | Amidohydrolaza mocznikowa | 525 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Dehydrogenaza Glukozy-6-fosforanowa | 0,08 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Dehydrogenaza jabłczanowa | 455 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Dehydrogenaza mleczanowa | 455 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Enzym Bacto penase | 91 | szt. |
| ex | 3507 90 90 0 | Enzym Neutrase | 2 450 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Esteraza cholesterolu | 700 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Heksokinaza | 0,1 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Oksydaza cholesterolu | 700 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Oksydaza glukozy | 106 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Oksydaza moczanowa | 280 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Papaina | 70 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Pepsyna | 2 | kg |
| ex | 3507 90 90 0 | Peroksydaza | 0,52 | kg |
| 3802 | 3802 | Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne: | | |
| | 3802 10 00 0 | - Węgiel aktywowany | 42 070 | kg |
| | 3802 90 00 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 3802 90 00 0 | Dicalite | 1 190 000 | kg |
| ex | 3802 90 00 0 | Veegum | 4 620 | kg |
| 3805 | 3805 | Terpentyna balsamiczna, ekstrakcyjna lub siarczanowa oraz inne oleje terpenowe produkowane w wyniku destylacji lub innej obróbki drzew iglastych; surowy dwupenten; terpentyna posiarczynowa i inny surowy para-cymen; olejek sosnowy zawierający alfa-terpinol jako główny składnik: | | |
| | 3805 10 | - Terpentyny balsamiczne, ekstrakcyjne lub siarczanowe: | | |
| | 3805 10 10 0 | -- Terpentyna balsamiczna | | |
| ex | 3805 10 10 0 | Olejek terpentynowy | 1 050 | kg |
| | 3805 20 00 0 | - Olejek sosnowy | 140 | kg |
| 3807 | 3807 00 | Smółka drzewna; oleje ze smoly drzewnej; krezot drzewny; drzewna benzyna ciężka; pak roślinny; pak browarniany oraz preparaty podobne na bazie kalafonii, kwasów żywicznych i paku roślinnego: | | |
| | 3807 00 10 0 | - Smółka drzewna | 280 | kg |
| 3808 | 3808 | Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, 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): | | |
| | 3808 10 | - Środki owadobójcze (insektycydy): | | |
| | 3808 10 10 0 | -- Na bazie perytroidów | | |
| ex | 3808 10 10 0 | Mavrik | 700 | kg |
| ex | 3808 10 10 0 | Mitac 20 EC | 350 | kg |
| | 3808 40 | - Środki odkażające: | | |
| | 3808 40 10 0 | -- Na bazie czwartorzędowych soli amoniowych | | |
| ex | 3808 40 10 0 | Płyn PC 6 | 210 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|---------------------|--|--------------|-----------|
| ex | 3808 40 10 0 | Tegodor 73 | 70 | kg |
| | 3808 40 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3808 40 90 0 | Oxyfume 2000 | 21 000 | kg |
| 3809 | 3809 | Środki wykańczalnicze, nośniki barwników przyspieszające barwienie, utrwalacze barwników i inne preparaty (np. klejonki i zaprawy) w rodzaju stosowanych w przemysłach włókienniczym, papierniczym, skórzanym i podobnych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: | | |
| | 3809 91 00 0 | - Pozostałe: | | |
| | | - - W rodzaju stosowanych w przemyśle włókienniczym lub przemysłach podobnych | | |
| ex | 3809 91 00 0 | Belsoft 200 | 28 000 | kg |
| 3812 | 3812 | Gotowe przyspieszacze wulkanizacji; złożone plastyfikatory do gumy (kauczuku) lub tworzyw sztucznych, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; środki przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do gumy i tworzyw sztucznych: | | |
| | 3812 30 | - Preparaty przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do kauczuku i tworzyw sztucznych: | | |
| | 3812 30 20 0 | -- Środki przeciwutleniające | | |
| ex | 3812 30 20 0 | Agerite Stalite | 700 | kg |
| ex | 3812 30 20 0 | Irgastab CH55 | 1 400 | kg |
| ex | 3812 30 20 0 | Santovar A | 700 | kg |
| ex | 3812 30 20 0 | Vulkanox DDA | 700 | kg |
| | 3812 30 80 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3812 30 80 0 | Adwastab TM 181 FS | 14 000 | kg |
| ex | 3812 30 80 0 | Irgastab CZ-11 | 14 000 | kg |
| 3814 | 3814 00 | Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów: | | |
| | 3814 00 90 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 3814 00 90 0 | Rozcieńczalniki | 3 920 | kg |
| 3815 | 3815 | Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: | | |
| | | - 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 | 10,5 | kg |
| | 3815 19 | -- Pozostałe: | | |
| | 3815 19 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3815 19 90 0 | Katalizator Huls | 140 | kg |
| | 3815 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3815 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3815 90 90 0 | Nikiel Raney'a | 630 | kg |
| 3821 | 3821 00 00 0 | Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów | | |
| ex | 3821 00 00 0 | Koncentraty płynów do hodowli | 1 400 | kg |
| ex | 3821 00 00 0 | Tryptic soy broth agar | 24,5 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| 3822 | 3822 00 00 0 | Odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne na podłożach oraz dozowane odczynniki diagnostyczne lub laboratoryjne, na podłożach lub nie, inne niż objęte pozycją nr 3002 lub 3006 | | |
| ex | 3822 00 00 0 | Accell Plus QMA | 87,5 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Karta (Glucostix Cards) | 630 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Papierki wskaźnikowe | 112 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Reagent GLUPA | 4,48 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Reagent Ketone | 70 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Reagent lipazy | 17,15 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Reagent PNP | 4,536 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Reagent QNG | 70 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Reagent ureazy | 14 490 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Reagent urikazy | 3 045 | kg |
| ex | 3822 00 00 0 | Testy Endotoksin LAL | 350 | szt. |
| 3823 | 3823 | Przemysłowe monokarboksylowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji; przemysłowe alkohole tłuszczowe: | | |
| | 3823 70 00 0 | - Przemysłowe alkohole tłuszczowe | | |
| ex | 3823 70 00 0 | Alkohol cetostearylowy | 33 250 | kg |
| 3824 | 3824 | 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: | | |
| | 3824 71 00 0 | - Mieszaniny zawierające perchlorowcowane pochodne węglowodorów acyklicznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców: -- Zawierające węglowodory acykliczne perchlorowcowane tylko fluorem i chlorem | | |
| ex | 3824 71 00 0 | Freon 11/12/114 | 93 450 | kg |
| | 3824 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3824 90 15 0 | -- Wymieniacze jonowe | | |
| ex | 3824 90 15 0 | Złoże chromatograficzne (Celuloza A-500, DE-52, DE-53, QA, DEAE Sepharose Fast Flow, Q Sepharose Fast Flow) | 822 | kg |
| | 3824 90 55 0 | -- Pozostałe: - - - Mieszaniny mono-, di-, i triestrów glicerynowych kwasów tłuszczowych (emulgatory tłuszczów) | | |
| ex | 3824 90 55 0 | Precirol | 350 | kg |
| ex | 3824 90 55 0 | Tegin | 980 | kg |
| | 3824 90 64 0 | --- Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego: ---- Pozostałe | | |
| ex | 3824 90 64 0 | Ludipress | 61 600 | kg |
| ex | 3824 90 64 0 | Myvatex | 3 500 | kg |
| ex | 3824 90 64 0 | Opadry Enteric | 8 400 | kg |
| | 3824 90 95 0 | --- Pozostałe: ---- Pozostałe | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| ex | 3824 90 95 0 | Alpantha | 35 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Arlacel 83 (sorbitanu półtoraoleinian) | 3 220 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Cilopirox olamine | 70 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Jodopovidon PVP iodine | 420 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Loxiol G 40 | 2 100 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Loxiol G 10 | 10 500 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Loxiol G 70S | 3 500 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Maltitol solution | 28 000 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Securon 540 | 49 000 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Span (60, 80) | 5 320 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Tween 20, 40, 60, 80 | 24 808 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Witepsol (Estaram) | 270 760 | kg |
| ex | 3824 90 95 0 | Zetag 34 | 4 200 | kg |
| 3901 | 3901 | Polimery etylenu, w formach podstawowych: | | |
| | 3901 10 | - Polietylen o gęstości poniżej 0,94: | | |
| | 3901 10 10 0 | -- Polietylen liniowy | 844 000 | kg |
| | 3901 10 90 0 | -- Pozostałe | 1 899 450 | kg |
| | 3901 20 | - Polietylen o gęstości 0,94 lub większej: | | |
| | 3901 20 10 0 | -- Polietylen w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do niniejszego działu, o gęstości 0,94 lub większej w temperaturze 23°C, zawierający: - 50 mg/kg lub mniej glinu, - 2 mg/kg lub mniej wapnia - 2 mg/kg lub mniej chromu, - 2 mg/kg lub mniej żelaza, - 2 mg/kg lub mniej niklu, - 2 mg/kg lub mniej tytanu oraz - 8 mg/kg lub mniej wanadu, do produkcji chlorosulfonowanego polietylenu | 2 800 | kg |
| 3902 | 3902 | Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych: | | |
| | 3902 10 00 0 | - Polipropylen | 423 500 | kg |
| | 3902 20 00 0 | - Poliizobutylen | 7 000 | kg |
| 3903 | 3903 | Polimery styrenu, w formach podstawowych: | | |
| | 3903 20 00 0 | - Kopolimery styren-akrylonitryl (SAN) | 210 | kg |
| | 3903 30 00 0 | - Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS) | 304 500 | kg |
| | 3903 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3903 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3903 90 90 0 | Kane ACE B-28A | 28 000 | kg |
| ex | 3903 90 90 0 | Paraloid BTA III N2 | 56 000 | kg |
| ex | 3903 90 90 0 | Styrolux | 77 000 | kg |
| 3904 | 3904 | Polimery chlorku winylu lub innych chlorowcowanych alkenów, w formach podstawowych: | | |
| | 3904 10 00 0 | - Polichlorek winylu, nie zmieszany z żadnymi substancjami | | |
| ex | 3904 10 00 0 | Lacovyl BB9010-PVC | 840 000 | kg |
| | 3904 21 00 0 | - Pozostały polichlorek winylu: -- Nieuplastyczniony | 2 800 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 3904 22 00 0 | -- Uplastyczniony | 388 500 | kg |
| 3905 | 3905 | Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych: | | |
| | 3905 30 00 0 | - Polialkohol winylowy, także zawierający niehydrolizowane grupy octanowe | 7 000 | kg |
| | 3905 99 | - Pozostałe: | | |
| | 3905 99 90 0 | -- Pozostałe: | | |
| | 3905 99 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3905 99 90 0 | Jodopoliwinylopirolidon | 2 100 | kg |
| ex | 3905 99 90 0 | Poliwinylopirolidon (Poliwinylopirolidon 25, 90 CL, Kolidon, Kolidon 17, Kolidon CL, Kolidon K-25, K-29, K-30, K-90, Plasdon K-25, Plasdon, Plasdon XL, Crosopovidone, Luviscol K-90, PVP-K-90/D, Povidone K-25) | 87 206 | kg |
| 3906 | 3906 | Polimery akrylowe w formach podstawowych: | | |
| | 3906 10 00 0 | - Polimetakrylan metylu | 112 700 | kg |
| | 3906 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3906 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3906 90 90 0 | Carbopol (934 P., 940, ETD 2020, Ultrez) | 9 695 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Eudragit (S-110, L 30D, RSPO, E 100) | 33 467 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Kwas poliakrylowy | 1 435 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Modyfikator MB 842N | 28 000 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Modyfikator PA 820 | 14 000 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | OP-200 (zawiesina matująca) | 1 120 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Paraloid KM 355 | 10 500 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Paraloid K-175 | 7 000 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Polimer żywicy akrylowej | 10 500 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Superabsorbent | 840 000 | kg |
| ex | 3906 90 90 0 | Vestiform R-315 | 7 000 | kg |
| 3907 | 3907 | Poliacetale, inne polietero i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych: | | |
| | 3907 20 | - Pozostałe polietero: | | |
| | 3907 20 11 0 | -- Alkohole polieterowe: | | |
| | 3907 20 29 0 | --- Glikole polietylenowe | 25 500 | kg |
| | 3907 20 29 0 | ---- Pozostałe: | | |
| ex | 3907 20 29 0 | ----- Pozostałe | | |
| ex | 3907 20 29 0 | Glikol polioksyetylenopolioksypropylenowy | 84 000 | kg |
| | 3907 20 99 0 | -- Pozostałe: | | |
| ex | 3907 20 99 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3907 20 99 0 | Kopolimer blokowy tlenków etylenu i propylenu | 49 000 | kg |
| ex | 3907 20 99 0 | Polieter PEBAX 2533 SA 01 | 420 | kg |
| ex | 3907 20 99 0 | Sag 471 | 350 | kg |
| ex | 3907 20 99 0 | Ucon LB 625 | 46 900 | kg |
| | 3907 30 00 0 | - Żywice epoksydowe | 1 680 | kg |
| | 3907 40 00 0 | - Poliwęglany | 2 800 | kg |
| | 3907 99 | - Pozostałe poliestry: | | |
| | 3907 99 | -- Pozostałe: | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---------------------|---|--------------|-----------|
| | | --- O liczbie hydroksylowej nie większej niż 100: | | |
| | 3907 99 19 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 3907 99 19 0 | Copolyester Eastar DN 004 (Poliester) | 2 800 | kg |
| 3908 | 3908 | Poliamidy w formach podstawowych: | | |
| | 3908 10 00 0 | - Poliamid-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 lub -6,12 | | |
| ex | 3908 10 00 0 | Poliamidy Rilsan | 1 400 | kg |
| | 3908 90 00 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 3908 90 00 0 | Poliamidy PEBAX 4033 SA 01 | 420 | kg |
| 3909 | 3909 | Żywice aminowe, żywice fenolowe i poliuretany, w formach podstawowych: | | |
| | 3909 30 00 0 | - Pozostałe żywice aminowe | | |
| ex | 3909 30 00 0 | Żywica nylonowa | 70 | kg |
| | 3909 40 00 0 | - Żywice fenolowe | | |
| ex | 3909 40 00 0 | Resin SP-1045 | 1 540 | kg |
| | 3909 50 | - Poliuretany: | | |
| | 3909 50 90 0 | -- Pozostałe | 3 500 | kg |
| 3910 | 3910 00 00 0 | Silikony w formach podstawowych | | |
| ex | 3910 00 00 0 | Antifoam | 1 169 | kg |
| ex | 3910 00 00 0 | Dimethicon (olej silikonowy) | 21 | kg |
| ex | 3910 00 00 0 | Emulsja ES2 | 18 | kg |
| ex | 3910 00 00 0 | Emulsja silikonowa | 10 | kg |
| ex | 3910 00 00 0 | Silol F-350 (Olej silikonowy) | 77 | kg |
| ex | 3910 00 00 0 | Simeticon | 140 | kg |
| 3911 | 3911 | Żywice naftowe, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisulfury, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do tego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych: | | |
| | 3911 10 00 0 | - Żywice naftowe, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo-indenowe i politerpeny | | |
| ex | 3911 10 00 0 | Żywica na bazie ropy naftowej aromatyczno-alifatyczna | 56 000 | kg |
| ex | 3911 10 00 0 | Żywice politerpenowe (Dercolite S-115) | 10 500 | kg |
| ex | 3911 10 00 0 | Żywice węglowodorowe (Hercures C) | 56 000 | kg |
| | 3911 90 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | 3911 90 99 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3911 90 99 0 | Synthalen | 420 | kg |
| 3912 | 3912 | Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych: | | |
| | | - Octany celulozy: | | |
| | 3912 11 00 0 | -- Nieuplastycznione | 1 050 | kg |
| | | - Etery celulozy: | | |
| | 3912 31 00 0 | -- Karboksymetyloceluloza i jej sole | | |
| ex | 3912 31 00 0 | Karboksymetyloceluloza (Nymcel) | 9 730 | kg |
| ex | 3912 31 00 0 | Karboksymetylocelulozy sól sodowa | 5 425 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|-------------|---------------------|--|---------|----|
| ex | 3912 31 00 0 | Karboksymetylocelulozy sól wapniowa | 1 400 | kg |
| | 3912 39 | -- Pozostałe: | | |
| | 3912 39 10 0 | --- Etyloceluloza | 7 763 | kg |
| | 3912 39 20 0 | --- Hydroksypropylceluloza | 4 900 | kg |
| | 3912 39 80 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3912 39 80 0 | Ftalanhydroksypropylometyloceluloza | 560 | kg |
| ex | 3912 39 80 0 | Hydroksyetyloceluloza | 10 220 | kg |
| ex | 3912 39 80 0 | Hydroksypropylometyloceluloza (Pharmacoat 606) | 25 550 | kg |
| ex | 3912 39 80 0 | Methocel E15 | 8 680 | kg |
| ex | 3912 39 80 0 | Metyloceluloza | 11 990 | kg |
| ex | 3912 39 80 0 | Tyloza | 1 484 | kg |
| | 3912 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3912 90 10 0 | -- Estry celulozy | | |
| ex | 3912 90 10 0 | Aquateric | 1 400 | kg |
| ex | 3912 90 10 0 | Ftalan acetylocelulozy | 7 280 | kg |
| ex | 3912 90 10 0 | Octanoftalan celulozy | 910 | kg |
| ex | 3912 90 10 0 | Vitacel | 43 400 | kg |
| | 3912 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3912 90 90 0 | Celuloza mikrokryształiczna (Avicel) | 183 300 | kg |
| 3913 | 3913 | 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: | | |
| | 3913 10 00 0 | - Kwas alginowy, jego sole i estry | | |
| ex | 3913 10 00 0 | Kwas alginowy | 21 000 | kg |
| | 3913 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3913 90 80 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3913 90 80 0 | Dekstran żelaza | 21 000 | kg |
| 3914 | 3914 00 00 0 | Wymieniacze jonów oparte na polimerach z pozycji nr 3901 do 3913, w formach podstawowych | | |
| ex | 3914 00 00 0 | Jonit DIAION HP-20 | 1 400 | kg |
| ex | 3914 00 00 0 | Jonit Amberlite IRA 67 | 1 050 | kg |
| ex | 3914 00 00 0 | Sephadex DEAE A-50 | 18 | kg |
| ex | 3914 00 00 0 | Wofatyt KS 10.KPS | 1 400 | kg |
| 3919 | 3919 | Samoprzylepne płyty, arkusze, blony, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach: | | |
| | 3919 10 | - W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm: | | |
| | | -- Taśmy, pokryte warstwą niezulkanizowanego kauczuku naturalnego lub syntetycznego: | | |
| | 3919 10 15 0 | --- Z polipropylenu | 18 950 | kg |
| | 3919 10 19 0 | --- Pozostałe | 78 400 | kg |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | 3919 10 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 3919 10 90 0 | Przylepce foliowe | 70 000 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|------------------------------|---|--------------|----------------|
| ex | 3919 10 90 0 3919 90 | Taśma samoprzylepna (folia frontowa) - Pozostałe: -- Pozostałe: --- Z produktów polimeryzacji addycyjnej: | 14 000 | kg |
| | 3919 90 69 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 3919 90 69 0 3919 90 90 0 | Taśma samoprzylepna (folia frontowa) --- Pozostałe | 15 400 | kg |
| ex | 3919 90 90 0 | Folia dwuwarstwowa poliamidowo-polietylenowa (PA/PE) | 9 450 | kg |
| 3920 | 3920 | Pozostałe płyty, arkusze, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem: | | |
| | 3920 10 | - Z polimerów etylenu: -- O grubości nie przekraczającej 0,125 mm: --- Z polietylenu o gęstości: ---- Poniżej 0,94: ----- Pozostałe: ----- Nie drukowane: | | |
| | 3920 10 26 0 | ----- Pozostałe | 1 509 200 | kg |
| | 3920 10 28 0 | ---- 0,94 lub większej | 3 522 400 | kg |
| | 3920 10 40 0 | --- Pozostałe | 28 700 | kg |
| | 3920 10 89 | --- Pozostałe: | | |
| | 3920 10 89 9 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 3920 10 89 9 | Tyvek | 28 000 | m ² |
| | 3920 20 | - Z polimerów propylenu: -- O grubości nie przekraczającej 0,10 mm: | | |
| | 3920 20 29 0 | --- Pozostałe -- O grubości powyżej 0,10 mm: | 198 800 | kg |
| | 3920 20 90 0 | --- Pozostałe | 17 500 | kg |
| | 3920 30 00 0 | - Z polimerów styrenu - Z polimerów chlorku winylu: | 320 | kg |
| | 3920 41 | -- Szttywne: --- Nieuplastycznione, o grubości: | | |
| | 3920 41 11 0 | ---- Nie przekraczającej 1 mm --- Uplastycznione, o grubości: | 1 745 530 | kg |
| | 3920 41 91 0 | ---- Nie przekraczającej 1 mm | 14 700 | kg |
| | 3920 42 | -- Giętkie: --- Nieuplastycznione, o grubości: | | |
| | 3920 42 11 0 | ---- Nie przekraczającej 1 mm | | |
| ex | 3920 42 11 0 | Folia - Z poliwęglanów, żywic alkidowych, poliestrów allilowych i innych poliestrów: | 2 800 000 | mb |
| | 3920 62 | -- Z politereftalanu etylenu: --- O grubości nie przekraczającej 0,35 mm: | | |
| | 3920 62 19 0 | ---- Pozostałe | | |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 3920 62 19 0 | Folia z politereftalanu etylenu | 525 000 | kg |
| | | - Z celulozy lub jej chemicznych pochodnych: | | |
| | 3920 71 | -- Z celulozy regenerowanej: | | |
| | 3920 71 10 0 | --- Arkusze, folie lub taśmy, nawet zwinięte, o grubości poniżej 0,75 mm | 9 800 | kg |
| | | - Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| | 3920 99 | -- Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| | | --- Z produktów polimeryzacji addycyjnej: | | |
| | 3920 99 59 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 3920 99 59 0 | Membrany z polifluorku winylidenu o grubości 0,65 µm. do przyrządów medycznych | 93 | kg |
| | 3920 99 90 0 | --- Pozostałe | 79 800 | kg |
| 3921 | 3921 | Pozostałe płyty, arkusze, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych: | | |
| | | - Komórkowe: | | |
| | 3921 13 | -- Z poliuretanów: | | |
| | 3921 13 10 0 | --- Miękkie, elastyczne | 105 000 | kg |
| | 3921 14 00 0 | -- Z celulozy regenerowanej | 700 | kg |
| | 3921 90 | - Pozostałe: | | |
| | | - - Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie: | | |
| | | --- Z poliestrów: | | |
| | 3921 90 19 0 | ---- Pozostałe | 10 500 | kg |
| | 3921 90 60 0 | - - Z produktów polimeryzacji addycyjnej | 4 900 | kg |
| | 3921 90 90 0 | - - Pozostałe | 343 980 | kg |
| 3923 | 3923 | Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; | | |
| | | korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych: | | |
| ex | 3923 10 00 0 | - Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły | | |
| | 3923 10 00 0 | Pojemniki farmaceutyczne | 1 077 300 | kg |
| | | - Worki, torby (łącznie ze stożkami): | | |
| | 3923 21 00 0 | -- Z polimerów etylenu | | |
| ex | 3923 21 00 0 | Torby | 490 630 | kg |
| | 3923 29 | -- Z pozostałych tworzyw sztucznych: | | |
| | 3923 29 10 0 | --- Z polichlorku winylu | | |
| ex | 3923 29 10 0 | Worki | 14 000 | kg |
| | 3923 30 | - Balony, butelki, kolby i artykuły podobne: | | |
| | 3923 30 10 0 | - - O pojemności nie przekraczającej dwóch litrów | | |
| ex | 3923 30 10 0 | Butelki farmaceutyczne | 339 346 | kg |
| | 3923 30 90 0 | - - O pojemności powyżej dwa litry | | |
| ex | 3923 30 90 0 | Kanistry | 140 000 | szt. |
| | 3923 50 | - Korki, przykrywki, kapsle i inne zamknięcia: | | |
| | 3923 50 90 0 | - - Pozostałe | | |
| ex | 3923 50 90 0 | Korki z tworzywa z pochłaniaczem wilgoci | 9 100 | kg |
| ex | 3923 50 90 0 | Nakrętki | 4 193 | kg |
| ex | 3923 50 90 0 | Wieżka | 1 093 512 | kg |
| ex | 3923 50 90 0 | Zamknięcie typu zrywka | 441 | kg |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|----------------|---------------------|--|--------------|-----------|
| | 3923 90 | - Pozostałe: | | |
| | 3923 90 90 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 3923 90 90 0 | Fiolki | 10 360 | kg. |
| ex | 3923 90 90 0 | Formy czopkowe | 4 550 | kg |
| ex | 3923 90 90 0 | Pojemniki farmaceutyczne z tworzywa sztucznego o poj.30 ml | 791 | kg |
| ex | 3923 90 90 0 | Pojemniki typu rurka | 12 600 | kg |
| 3926 | 3926 | Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914: | | |
| | 3926 90 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Pozostałe: | | |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | 3926 90 99 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 3926 90 99 0 | Kroplomierz | 280 | kg |
| ex | 3926 90 99 0 | Pojemniki farmaceutyczne miękkie | 560 000 | szt |
| 4002 | 4002 | Kauczuk syntetyczny i faktysa pochodząca z olejów, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach; mieszaniny jakiegokolwiek produktu z pozycji nr 4001 z jakimkolwiek produktem z tej pozycji, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach: | | |
| | | - Kauczuk butadienowo-styrenowy (SBR); karboksylowany kauczuk butadienowo-styrenowy (XSBR): | | |
| | 4002 11 00 0 | -- Lateks | 7 700 | kg |
| | | - Kauczuk izobutenowo-izoprenowy (IIR); halo-izobutenowo-izoprenowy (CIIR lub BIIR): | | |
| | 4002 39 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 4002 39 00 0 | Bromobutyl | 70 000 | kg |
| | 4002 60 00 0 | - Kauczuk izoprenowy (IR) | | |
| ex | 4002 60 00 0 | Cariflex IR 307 | 52 220 | kg |
| 4007 | 4007 00 00 0 | Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek | | |
| ex | 4007 00 00 0 | Wulkanizowana nić kauczukowa | 126 000 | kg |
| 4016 | 4016 | Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego: | | |
| | | - Pozostałe: | | |
| | 4016 93 | -- Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia: | | |
| | 4016 93 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 4016 93 90 0 | Tłoczki do strzykawk 1 ml (insulinowych i tuberkulinowych) | 9 800 000 | szt |
| ex | 4016 93 90 0 | Tłoczki gumowe | 1 925 | kg |
| ex | 4016 93 90 0 | Uszczelki | 1 050 | kg |
| | 4016 99 | -- Pozostałe: | | |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | | ---- Pozostałe: | | |
| | | ----- Pozostałe: | | |
| | 4016 99 88 0 | ----- Pozostałe | | |
| ex | 4016 99 88 0 | Korki | 55 629 | kg |
| 4804 | 4804 | Nie powlekany papier i karton siarczanowy, w zwojach lub arkuszach, z | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---|---|-------------------------------------|----------------------|
| | 4804 39 4804 39 51 0 | wyjątkiem objętych pozycjami nr 4802 lub 4803: - Pozostałe papiery i kartony siarczanowe o masie jednostkowej 150 g/m ² lub mniejszej: -- Pozostałe: ---- Pozostałe: ----- W których nie mniej niż 80% masy całkowitej zawartości włókien składa się z włókien drzew iglastych otrzymany w procesie chemicznym przy użyciu siarczanu lub sody: ----- Bielone jednorodnie w masie | 168 000 | kg |
| 4805 | 4805 4805 30 4805 30 90 0 4805 30 90 0 4805 40 00 0 4805 40 00 0 4805 60 4805 60 90 0 4805 60 90 0 4805 80 4805 80 90 0 4805 80 90 0 | Pozostałe, nie powlekany papier i tektura, w zwojach lub arkuszach, nie podlegające dalszej obróbce zgodnie z opisem w uwadze 2 do niniejszego działu: - Siarczynowy papier pakowy: -- O masie jednostkowej 30 g/m ² lub większej Papier do sterylizacji - Bibuła i tektura filtracyjne Bibuła termozgrzewalna - Pozostałe papiery i kartony o masie jednostkowej 150 g/m ² lub poniżej: -- Pozostałe Papier do sterylizacji - Pozostałe papiery i kartony o masie jednostkowej 225 g/m ² lub powyżej: -- Pozostałe Karton | 140 000 4 200 8 400 17 500 | kg kg kg kg |
| 4808 | 4808 4808 30 00 0 4808 30 00 0 | 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: - Pozostałe papiery siarczynowe, krepowane lub marszczone, nawet tłoczone lub perforowane Papier krepowany | 49 000 | kg |
| 4811 | 4811 4811 39 00 0 4811 90 4811 90 90 0 4811 90 90 0 | 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: - Papier i tektura powlekane, impregnowane lub pokrywane tworzywami sztucznymi (z wyłączeniem powleczonych klejami): -- Pozostałe - Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych: -- Pozostałe Papier | 261 275 264 600 | kg kg |
| 4812 | 4812 00 00 0 4812 00 00 0 | Bloki i płyty filtracyjne z masy papierniczej Płyty filtracyjne | 17 500 | kg |
| 4818 | 4818 | Papier toaletowy, wata celulozowa lub wstęgi z włókien celulozowych, używane w celach gospodarczych i sanitarnych, w zwojach o szerokości | | |

| Pozycja | kod PCN | Wyszczególnienie | Ilość | Jm |
|---------|---|--|---------|----------------|
| ex | 4818 90 4818 90 90 0 4818 90 90 0 | 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: - Pozostałe: -- Pozostałe Celulozowa taśma | 175 000 | kg |
| 4819 | 4819 | 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.: | | |
| ex | 4819 40 00 0 | - Pozostałe worki i torby łącznie z rostkami | | |
| ex | 4819 40 00 0 | Rękaw papierowo-foliowy | 525 | kg |
| ex | 4819 40 00 0 | Torby i worki | 1 561 | kg |
| 4821 | 4821 | Etykiety wszelkich rodzajów z papieru i kartonu, nawet drukowane: | | |
| ex | 4821 10 4821 10 90 0 4821 10 90 0 | - Drukowane: -- Pozostałe Zawieszki | 4 900 | kg |
| 4822 | 4822 | Szpule, cewki, cewki przędzalnicze i podobne nośniki z masy papierniczej, papieru lub tektury (nawet perforowane, utwardzane): | | |
| ex | 4822 90 00 0 4822 90 00 0 | - Pozostałe Cewki papierowe | 14 000 | kg |
| 4823 | 4823 | Pozostały papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi włókien celulozowych, pocięte do wymiaru lub kształtu; inne wyroby z masy papierniczej, papieru, kartonu, waty celulozowej lub wstęg włókien celulozowych: - Papier podgumowany lub z naniesioną warstwą kleju, w postaci pasków lub zwojów: -- Samoprzylepny: --- Pozostałe Papier zimnozgrzewalny samoprzylepny - Papier i tektura, filtracyjne Bibuła filtracyjna Membrany filtracyjne - Pozostałe: -- Pozostałe: --- Pozostałe: ---- Przynięte do rozmiaru lub kształtu | | |
| ex | 4823 11 4823 11 90 0 4823 11 90 0 | | 28 000 | kg |
| ex | 4823 20 00 0 | | 78 400 | kg |
| ex | 4823 20 00 0 | | 140 | m ² |
| ex | 4823 90 50 0 4823 90 50 0 | | 560 | kg |
| ex | 4823 90 50 0 | | 9 450 | kg |
| ex | 4823 90 90 0 4823 90 90 0 | | 697 200 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| ex | 4823 90 90 0 | Wkładka piank. Embossed Foam | 420 | kg |
| 5205 | 5205 | Przędza bawełniana (z wyłączeniem nici do szycia) zawierająca w masie 85% lub więcej bawełny, nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej: | | |
| | 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) | 2 380 840 | kg |
| 5208 | 5208 | Tkaniny bawełniane, zawierające w masie 85% lub więcej bawełny, o masie jednostkowej nie przekraczającej 200 g/m²: | | |
| | 5208 11 | - Nie bielone: - - O splocie płóciennym, o masie jednostkowej nie przekraczającej 100 g/m ² : | | |
| | 5208 11 10 0 | - - - Tkaniny do wyrobu bandaży, opatrunków i gazy medycznej | 21 000 000 | m. kw. |
| 5402 | 5402 | Przędza z włókna ciągłego syntetycznego (inna niż nici do szycia), nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej, łącznie z syntetycznym włóknem pojedynczym o masie jednostkowej nie przekraczającej 67 decytekstów: | | |
| | 5402 69 | - Pozostała przędza, nitkowana lub nitkowana wielokrotnie: - - Pozostała: | | |
| | 5402 69 90 0 | - - - Pozostała | | |
| ex | 5402 69 90 0 | Przędza z kwasu poliglikolowego | 1 260 | kg |
| 5503 | 5503 | Syntetyczne włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane ani nie przerobione w inny sposób do przędzenia: | | |
| | 5503 40 00 0 | - Z polipropylenu | 420 000 | kg |
| 5504 | 5504 | Przetworzone włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane ani w inny sposób nie przerobione do przędzenia: | | |
| | 5504 10 00 0 | - Z jedwabiu wiskozowego | | |
| ex | 5504 10 00 0 | Textra sanitarna | 756 000 | kg |
| 5510 | 5510 | Przędza (z wyłączeniem nici do szycia) z przetworzonych włókien ciętych, nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej: | | |
| | 5510 11 00 0 | - Zawierająca w masie 85% lub więcej przetworzonych włókien ciętych: - - Przędza pojedyncza | | |
| ex | 5510 11 00 0 | Przędza wiskozowa | 378 000 | kg |
| 5603 | 5603 | Włókniny nawet impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane: | | |
| | 5603 11 | - Z włókien chemicznych: - - O masie jednostkowej nie większej niż 25 g/m ² : | | |
| | 5603 11 90 0 | - - - Pozostałe | 2 121 000 | kg |
| | 5603 12 | - - O masie jednostkowej powyżej 25 g/m ² , ale nie większej niż 70 g/m ² : | | |
| | 5603 12 90 0 | - - - Pozostałe | 63 000 | kg |
| ex | 5603 12 90 0 | Włóknina do produkcji plastrów farmaceutycznych | 42 000 | kg |
| | 5603 13 | - - O masie jednostkowej powyżej 70 g/m ² , ale nie większej niż 150 g/m ² : | | |
| | 5603 13 90 0 | - - - Pozostałe | 10 500 | kg |
| | 5603 93 | - - O masie jednostkowej powyżej 70 g/m ² , ale nie większej niż 150 g/m ² : | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|---|--------------|-----------|
| ex | 5603 93 90 0 | --- Pozostałe | | |
| | 5603 93 90 0 | Włóknina opatrunkowa M-66032 | 28 000 | kg |
| 5604 | 5604 | Nić gumowa lub sznurek, pokryty materiałem włókienniczym; przędza włókiennicza oraz taśma i podobne materiały z pozycji nr 5404 lub 5405, impregnowane, powlekane, pokryte lub otulane gumą, lub tworzywem sztucznym: | | |
| ex | 5604 10 00 0 | - Nić gumowa lub sznurek pokryty materiałem włókienniczym | | |
| ex | 5604 10 00 0 | Nici gumowe | 840 | kg |
| 5911 | 5911 | Wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu: | | |
| ex | 5911 20 00 0 | - Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana | | |
| ex | 5911 20 00 0 | Materiał filtracyjny hydrofobowy | 231 | kg |
| ex | 5911 20 00 0 | Tkanina filtracyjna | 210 | kg |
| 6804 | 6804 | Kamienie młyńskie, kamienie szlifierskie, ściernice itp., bez opraw do szlifowania, ostrzenia, polerowania, obciągania lub cięcia, oselki do ręcznego ostrzenia i polerowania oraz ich części, z kamienia naturalnego, ze spiekanych materiałów ściernych naturalnych lub sztucznych, lub z ceramiki, nawet z częściami z innych materiałów: | | |
| | 6804 22 | - Pozostałe kamienie młyńskie, kamienie szlifierskie, ściernice, itp.: | | |
| | | -- Scalone z innych materiałów ściernych lub z ceramiki: | | |
| | | --- Ze sztucznych materiałów ściernych ze spoiwem: | | |
| | | ---- Z żywic syntetycznych lub sztucznych: | | |
| | 6804 22 12 0 | ----- Nie wzmocnione | | |
| ex | 6804 22 12 0 | Tarcza ścierna | 1 120 | szt. |
| 7002 | 7002 | Szkoło w postaci kulek (z wyjątkiem mikrokulek z pozycji nr 7018), prętów lub rur, nie obrabione: | | |
| | 7002 39 00 0 | - Rury: | | |
| | | -- Pozostałe | 490 000 | kg |
| 7010 | 7010 | Balony, butle, butelki, słoje, dzbany, fiolki, ampulki i inne pojemniki ze szkła, w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów; słoje szklane na przetwory; korki, przykrywki i inne zamknięcia szklane: | | |
| | 7010 10 00 0 | - Ampulki | 770 000 | szt. |
| | | - Pozostałe o pojemności: | | |
| | 7010 93 | -- Powyżej 0,15 l ale nie przekraczającej 0,33 l: | | |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | 7010 93 70 0 | ---- Do produktów farmaceutycznych | | |
| ex | 7010 93 70 0 | Butelki | 3 195 500 | szt. |
| | | - Pozostałe o pojemności: | | |
| | 7010 94 | -- Nie przekraczające 0,15 litra: | | |
| | | --- Pozostałe: | | |
| | | ---- Do produktów farmaceutycznych o pojemności: | | |
| | 7010 94 71 0 | ----- Powyżej 0,055 l. ale nie przekraczającej 0,15 litra | | |
| ex | 7010 94 71 0 | Butelki | 1 386 000 | szt. |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 7010 94 79 0 | ----- Nie przekraczające 0,055 litra | | |
| ex | 7010 94 79 0 | Butelki | 1 379 000 | szt. |
| ex | 7010 94 79 0 | Fiolki | 26 880 000 | szt. |
| 7017 | 7017 | Szklane wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, nawet skalowane lub kalibrowane: | | |
| | 7017 90 00 0 | - Pozostałe | | |
| ex | 7017 90 00 0 | Butelki farmaceutyczne | 700 000 | kg |
| 7220 | 7220 | Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm: | | |
| | 7220 20 | - Nie obrabione więcej oprócz walcowania na zimno: -- O szerokości nie przekraczającej 500 mm: --- O grubości nie przekraczającej 0,35 mm, zawierające: | | |
| | 7220 20 91 0 | ---- W masie 2,5% lub więcej niklu | | |
| ex | 7220 20 91 0 | Taśma stalowa zimnowalcowana | 63 000 | kg |
| 7223 | 7223 00 | Drut ze stali nierdzewnej: | | |
| | | - Zawierający w masie 2,5% lub więcej niklu: | | |
| | 7223 00 19 0 | -- Pozostały | 700 | kg |
| 7228 | 7228 | Pozostałe sztaby i pręty z innej stali stopowej; kątowniki, kształtowniki i profile z innej stali stopowej; sztaby i pręty drążone ze stali stopowej lub niestopowej, nadające się do celów wiertniczych: | | |
| | 7228 10 | - Sztaby i pręty ze stali szybkotnącej: -- Pozostałe: | | |
| | 7228 10 90 0 | --- Pozostałe | 2 100 | kg |
| 7310 | 7310 | Cysterny, beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), ze stali, o pojemności nie przekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne: | | |
| | 7310 21 | - O pojemności poniżej 50 l: -- Puszki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie: --- Pozostałe, o grubości ścianki: | | |
| | 7310 21 91 0 | ---- Poniżej 0,5 mm | 4 550 000 | szt. |
| 7605 | 7605 | Drut aluminiowy: | | |
| | | - Ze stopów aluminium: | | |
| | 7605 29 00 0 | -- Pozostały | 770 | kg |
| 7607 | 7607 | Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, kartonem, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nie przekraczającej 0,2 mm: | | |
| | 7607 19 | - Bez podłoża: -- Pozostała: | | |
| | 7607 19 10 0 | --- O grubości poniżej 0,021 mm --- O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm: | 486 900 | kg |
| | 7607 19 99 0 | ---- Pozostała | 50 200 | kg |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|----------------|--|--------------|-----------|
| | 7607 20 | - Na podłożu: | | |
| | 7607 20 10 0 | -- O grubości (bez podłoża) poniżej 0,021 mm | 305 410 | kg |
| | | - - O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm: | | |
| | 7607 20 99 0 | --- Pozostała | 292 425 | kg |
| 7612 | 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 nie przekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne: | | |
| | 7612 90 | - Pozostałe: | | |
| | | -- Pozostałe, o pojemności: | | |
| | 7612 90 98 0 | --- Poniżej 50 litrów | | |
| ex | 7612 90 98 0 | Puszki aluminiowe | 42 000 | kg |
| 7616 | 7616 | Pozostałe artykuły z aluminium: | | |
| | | - Pozostałe: | | |
| | 7616 99 | -- Pozostałe: | | |
| | 7616 99 90 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 7616 99 90 0 | Krażki aluminiowe | 163 100 | kg |
| 8309 | 8309 | 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: | | |
| | 8309 90 | - Pozostałe: | | |
| | 8309 90 10 0 | -- Kapsle z ołowiu; kapsle z aluminium o średnicy przekraczającej 21 mm | 6 700 | kg |
| | 8309 90 90 0 | -- Pozostałe | 18 550 | kg |
| 8421 | 8421 | Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów: | | |
| | | - Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy: | | |
| | 8421 21 | -- Do filtrowania lub oczyszczania wody: | | |
| | 8421 21 90 0 | --- Pozostałe | 630 | kg |
| 8424 | 8424 | Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napełnione lub nie napełnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego: | | |
| | | - Pozostałe urządzenia: | | |
| | 8424 89 | -- Pozostałe: | | |
| | 8424 89 95 0 | --- Pozostałe | | |
| ex | 8424 89 95 0 | Pompka z aplikatorem i nasadką | 1 400 000 | szt. |
| ex | 8424 89 95 0 | Pompki do nosa | 140 000 | szt. |
| ex | 8424 89 95 0 | Zawory (głowice) aerozolowe z aplikatorami | 31 500 | kg |
| | 8424 90 | - Części: | | |
| | 8424 90 90 0 | -- Pozostałe | | |

| <i>Pozycja</i> | <i>kod PCN</i> | <i>Wyszczególnienie</i> | <i>Ilość</i> | <i>Jm</i> |
|----------------|---------------------|--|--------------|-----------|
| ex | 8424 90 90 0 | Części do zaworów (do głowic) aerozolowych | 49 460 | kg |
| 8481 | 8481 | Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy, kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie: | | |
| | 8481 80 | - Pozostała armatura: -- Pozostałe: --- Zawory do sterowania procesami: | | |
| | 8481 80 99 0 | ---- Pozostałe | | |
| ex | 8481 80 99 0 | Zawory aerozolowe | 81 410 | kg |
| 9018 | 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 | 42 000 | szt. |
| | 9018 32 | -- Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne: | | |
| | 9018 32 10 0 | --- Metalowe igły do zastrzyków | 56 000 000 | szt. |
| | 9018 32 90 0 | --- Igły chirurgiczne | | |
| ex | 9018 32 90 0 | Igły atraumatyczne | 3 500 000 | szt. |
| | 9018 39 00 0 | -- Pozostałe | | |
| ex | 9018 39 00 0 | Cewniki do długotrwałych wlewów dożylnych | 2 450 000 | szt. |
| ex | 9018 39 00 0 | Kaniule | 700 000 | szt. |
| | 9018 90 | - Pozostałe narzędzia i przyrządy: | | |
| | 9018 90 30 0 | -- Urządzenia do dializy (sztuczne nerki, dializatory) | | |
| ex | 9018 90 30 0 | Detale z tworzyw sztucznych na przyłącza do hemodializy | 7 000 000 | szt. |
| | 9018 90 50 0 | -- Aparatura do transfuzji | | |
| ex | 9018 90 50 0 | Detale z tworzyw sztucznych do transfuzji | 7 031 500 | szt. |
| 9602 | 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 nie wymienione ani nie włączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji nr 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny | | |
| ex | 9602 00 00 0 | Kapsułki żelatynowe | 179 130 | kg |