

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 22 lutego 1994 r.

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

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. Nr 75, poz. 445, z 1991 r. Nr 60, poz. 253, Nr 73, poz. 320 i Nr 100, poz. 442, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 oraz z 1993 r. Nr 60, poz. 279 i Nr 129, poz. 598) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1994 r. ustanawia się kontyngenty ilościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustala się preferencyjne zerowe stawki celne.

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

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 lutego 1994 r. (poz. 119)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1	2	3	4
0713	0713	Suszone warzywa strączkowe, łuskane, ze skórką lub bez albo dzielone:	
	0713 39	— Fasola (<i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.):	
	0713 39 90 0	— — Pozostałe:	
ex	0713 39 90 0	— — — Pozostałe	
0802	0802	Nasiona fasoli	52 000 kg
	0802 90	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane:	
	0802 90 30 0	— Pozostałe:	
ex	0802 90 30 0	— — Owoce palmy areca (lub betel) i owoce cola	
0909	0909	Orzechy cola	29 000 kg
	0909 10	Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu i kminku; jagody jałowca:	
		— Nasiona anyżku i badianu:	

1	2	3	4
	0909 10 10 0	— — Nasiona anyżku	
ex	0909 10 10 0	Owoc anyżu	5 000 kg
	0909 50	— Nasiona kopru; jagody jałowca:	
		— — Nie rozgniatane ani nie mielone:	
	0909 50 19 0	— — — Pozostałe	
ex	0909 50 19 0	Owoc jałowca	6 000 kg
0910	0910	Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i inne przyprawy korzenne:	
		— Inne przyprawy korzenne:	
	0910 99	— — Pozostałe:	
	0910 99 10 0	— — — Nasiona kozieradki	17 000 kg
1102	1102	Mąka ze zbóż innych niż pszenica i mieszanka żyta z pszenicą:	
	1102 20	— Mąka kukurydziana:	
	1102 20 90 0	— — Pozostała	
ex	1102 20 90 0	Mączka kukurydziana	200 kg
ex	1102 20 90 0	Mąka kukurydziana	300 080 kg
1106	1106	Mąka i grysik z suszonych roślin strączkowych objętych pozycją nr 0713, z sago, korzeni lub bulw z pozycji nr 0714; mąka, grysik i proszek z produktów objętych działem 8:	
	1106 30	— Mąka, grysik i proszek z produktów objętych działem 8:	
	1106 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	1106 30 90 0	Mąka arachidowa	120 000 kg
1108	1108	Skrobie; inulina:	
		— Skrobie:	
	1108 11 00 0	— — Skrobia pszenna	4 500 kg
	1108 12 00 0	— — Skrobia kukurydziana	74 840 kg
	1108 13 00 0	— — Skrobia ziemniaczana	2 100 kg
	1108 19	— — Pozostałe skrobie:	
	1108 19 10 0	— — — Skrobia z ryżu	32 000 kg
1208	1208	Mąka i grysiki z nasion lub owoców oleistych, inne niż z gorczycy:	
	1208 10 00 0	— Z soi	
ex	1208 10 00 0	Mąka sojowa	480 000 kg
ex	1208 10 00 0	Śruta sojowa	600 000 kg
	1208 90 00 0	— Pozostałe	
ex	1208 90 00 0	Śruta arachidowa	180 000 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	72 000 kg
	1211 90	— Pozostałe:	
	1211 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	1211 90 80 0	Zarodniki wiłłaka	2 kg
ex	1211 90 80 0	Kłaczce pięciornika	3 000 kg
ex	1211 90 80 0	Korzeń wymiotnicy	60 kg
ex	1211 90 80 0	Owoc aminka egipskiego	16 000 kg
ex	1211 90 80 0	Alona	14 000 kg
ex	1211 90 80 0	Kwiat hibiskusa	6 000 kg
ex	1211 90 80 0	Kłaczce ciemniżycy	300 kg
ex	1211 90 80 0	Cebula morska	30 000 kg
ex	1211 90 80 0	Ziele miłki wiosennego	1 600 kg
ex	1211 90 80 0	Liście konwalii	48 000 kg
ex	1211 90 80 0	Liście senesu	56 000 kg
ex	1211 90 80 0	Kwiat hibiskusa malwy afrykańskiej	16 000 kg
ex	1211 90 80 0	Kłaczce kurkumy	5 000 kg
ex	1211 90 80 0	Ziele stroiczki	1 600 kg
ex	1211 90 80 0	Korzeń glistnika	24 000 kg
1212	1212	Chleb świętojański, wodorosty morskie i inne algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże lub suszone, nawet mielone; pestki i jądra, i inne produkty roślinne (włącznie z nie palonymi korzeniami cykorii odmiany Cichorium intybus sativum) używane głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	

1	2	3	4
	1212 20 00 0	— Wodorosty morskie i inne algi	
ex	1212 20 00 0	Morszczyzn	5 000 kg
1301	1301	Szelak; gumy naturalne, żywice, gumożywice i balsamy:	
	1301 10 00 0	— Szelak	2 100 kg
	1301 20 00 0	— Guma arabska	43 240 kg
	1301 90	— Pozostałe:	
	1301 90 90	— — Pozostałe:	
	1301 90 90 9	— — — Pozostałe	
ex	1301 90 90 9	Balsam peruwiański	1 460 kg
ex	1301 90 90 9	Guma ksantanowa	2 700 kg
ex	1301 90 90 9	Gumożywica (Resina)	10 kg
ex	1301 90 90 9	Guar-Gum	560 kg
ex	1301 90 90 9	Guma Karaya	1 000 kg
1302	1302	Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektyny; agar-agar i inne śluzy i zagęszczacze modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 12 00 0	— Soki i ekstrakty roślinne:	
	1302 12 00 0	— — Z lukrecji	
ex	1302 12 00 0	Ekstrakt lukrecji	2 800 kg
	1302 19	— — Pozostałe:	
	1302 19 91 0	— — — Pozostałe:	
	1302 19 91 0	— — — — Lecznicze	
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt cola	10 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt belladonny	2 442 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt miłorzębu japońskiego	10 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt capsiu	2 000 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt korzenia wymiotnicy	100 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt z kory śliwy afrykańskiej	200 kg
ex	1302 19 91 0	Ekstrakt kory kondurango	10 kg
	1302 20	— Substancje pektynowe, pektyniany i pektyny:	
	1302 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	1302 20 90 0	Pektyna	2 500 kg
	1302 31 00 0	— Śluzy i zagęszczacze, modyfikowane lub nie, pochodzące z produktów roślinnych:	
	1302 31 00 0	— — Agar-agar	
ex	1302 31 00 0	Poly-agar	10 000 kg
ex	1302 31 00 0	Agar	18 560 kg
	1302 32	— — Śluzy 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	Guarana	8 000 kg
1501	1501 00	Smalec; inny tłuszcz wieprzowy i tłuszcz z drobiu, topione, nawet wytłaczane lub ekstrahowane rozpuszczalnikami:	
	1501 00 11 0	— Smalec i inne tłuszcze wieprzowe:	
	1501 00 11 0	— — Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
ex	1501 00 11 0	Olej nit Lard (smalcowy)	360 000 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:	
	1504 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	1504 10 90 0	Tran	6 160 kg
1505	1505	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanoliną):	
	1505 90 00 0	— Pozostałe	
ex	1505 90 00 0	Lanolina	301 000 kg
ex	1505 90 00 0	Euceryna	200 kg
1507	1507	Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1507 10	— Olej surowy, odgumowany lub nie:	

1	2	3	4
	1507 10 10 0	— — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
ex	1507 10 10 0	Olej sojowy surowy	360 000 kg
1508	1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1508 90	— Pozostałe:	
	1508 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	1508 90 90 0	Olej arachidowy	73 800 kg
1509	1509	Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1509 10	— Z pierwszego tłoczenia:	
	1509 10 10 0	— — Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia	100 kg
	1509 90 00 0	— Pozostałe	2 000 kg
1510	1510 00	Pozostałe oleje i ich frakcje, otrzymywane wyłącznie z oliwek, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie, łącznie z mieszaninami tych olejów lub ich frakcji z olejami lub frakcjami objętymi pozycją nr 1509:	
	1510 00 90 0	— Pozostałe	
ex	1510 00 90 0	Olejek z lulka (zielona oliwka)	10 kg
1512	1512	Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawełniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1512 19	— Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje:	
	1512 19 91	— — Pozostałe:	
	1512 19 91 9	— — — Pozostałe:	
1513	1513	— — — — Olej słonecznikowy:	3 000 kg
	1513 11	— — — — — Pozostały	
	1513 11 10 0	Olej kokosowy, olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1513 11 10 0	— Olej kokosowy i jego frakcje:	
ex	1513 11 10 0	— — Olej surowy:	2 000 kg
1514	1514	— — — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	
	1514 10	Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1514 10 90 0	— Olej surowy:	
ex	1514 10 90 0	— — Pozostały	800 kg
	1514 90	Olej rzepakowy	
	1514 90 90	— Pozostałe:	
	1514 90 90 9	— — Pozostałe:	
ex	1514 90 90 9	— — — Pozostałe	400 kg
1515	1515	Olej rzepakowy	
	1515 19	Pozostałe nietłotne tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:	
	1515 19 90 0	— Olej lniany i jego frakcje:	
ex	1515 19 90 0	— — Pozostałe:	400 kg
	1515 29	— — — Pozostałe	
	1515 29 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	1515 29 90 0	Olej kukurydziany	3 000 kg
	1515 30	— Olej rycynowy i jego frakcje:	
	1515 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	1515 30 90 0	Olej rycynowy	22 110 kg
	1515 50	— Olej sezamowy i jego frakcje:	
	1515 50 11 0	— — Olej surowy:	
ex	1515 50 11 0	— — — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	800 kg
	1515 90	Olej sezamowy	
	1515 90 99 0	— Pozostałe:	
	1515 90 99 0	— — Pozostałe oleje i ich frakcje:	
	1515 90 99 0	— — — Pozostałe:	
ex	1515 90 99 0	— — — — Pozostałe:	10 kg
ex	1515 90 99 0	— — — — — Pozostałe stałe i płynne	100 kg
		Olej karotenowy	
		Olejek migdałowy	

1	2	3	4
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:	
	1516 20 99 0	— — — Pozostałe:	
ex	1516 20 99 0	— — — Pozostałe	
1517	1517	Miglyol 812 (Olej naturalny)	19 200 kg
	1517 90	Margaryna; jadalne mieszaniny lub wyroby z tłuszczów lub olejów zwierzęcych, lub roślinnych, lub z frakcji różnych tłuszczów, lub olejów z niniejszego działu, inne niż jadalne tłuszcze lub oleje lub ich frakcje z pozycji nr 1516:	
	1517 90 99 0	— Pozostałe:	
ex	1517 90 99 0	— — — Pozostałe	
1519	1519	Estaram	50 400 kg
	1519 12 00 0	Przemysłowe jednokarboksyłowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji; przemysłowe alkohole tłuszczowe:	
ex	1519 12 00 0	— Przemysłowe jednokarboksyłowe kwasy tłuszczowe; kwaśne oleje z rafinacji:	
1520	1520	— — Kwas oleinowy	6 000 kg
	1520 90 00 0	Oleina DF-kwas oleinowy	
ex	1520 90 00 0	Gliceryna, również zanieczyszczona; wody glicerynowe i ługi glicerynowe:	
1521	1521	— Pozostałe, łącznie z gliceryną syntetyczną	709 400 kg
	1521 10	Gliceryna	
ex	1521 10 90 0	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:	
1701	1701	— Woski roślinne:	
	1521 10 90 0	— — — Pozostałe	
ex	1521 10 90 0	Wosk carnauba	6 580 kg
	1521 90 99 0	— Pozostałe:	
ex	1521 90 99 0	— — — Wosk pszczeli i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:	
ex	1521 90 99 0	— — — Pozostałe	
1702	1702	Wosk biały	60 kg
	1702 10	Wosk żółty	40 kg
ex	1702 10 10 0	Cukier trzcinowy lub buraczany i chemicznie czysta sacharoza, w postaci stałej:	
	1702 10 10 0	— Pozostały:	
ex	1702 10 10 0	— — — Pozostały	
1702	1702	Sacharoza — granulata	10 000 kg
	1702 10 10 0	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:	
ex	1702 10 10 0	— Laktoza i syrop laktozowy:	
	1702 10 10 0	— — Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej czystego produktu w masie	
ex	1702 10 10 0	Laktoza	2 465 668 kg
	1702 10 90 0	— — — Pozostałe	
ex	1702 10 90 0	Laktoza granulowana (Ludipres)	450 kg
	1702 30	— Glukoza i syrop glukozowy nie zawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20% fruktozy w masie:	
	1702 30 51 0	— — — Pozostałe:	
ex	1702 30 51 0	— — — — Zawierające w stanie suchym 99% lub więcej glukozy w masie:	
	1702 50 00 0	— — — — — W postaci białego krystalicznego proszku, scalonego lub nie	
ex	1702 50 00 0	Glukoza	321 800 kg
ex	1702 50 00 0	— Fruktosa chemicznie czysta	
ex	1702 50 00 0	Levulose	200 kg
ex	1702 50 00 0	D-Fruktosa	2 000 kg

1	2	3	4
ex	1702 50 00 0	Fruktoza apyrogenne (do iniekcji)	4 000 kg
ex	1702 50 00 0	Fruktoza-D	5 000 kg
	1702 90	— Inne, łącznie z cukrem inwertowanym:	
	1702 90 50 0	— — Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy	
ex	1702 90 50 0	Maltodekstryna	40 400 kg
1804	1804 00 00 0	Kakaowe masło, tłuszcz i olej	
ex	1804 00 00 0	Masło kakaowe	1 000 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:	
	2102 20 19 0	— — — Pozostałe	
ex	2102 20 19 0	Drożdże „Yest” ekstrakt	300 kg
2106	2106	Przetwory spożywcze, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	2106 90	— Pozostałe:	
	2106 90 99 0	— — Pozostałe:	
ex	2106 90 99 0	— — — Pozostałe	
2303	2303	Aspartam (substytut cukru)	640 kg
		Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wytlóczyzny 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	163 000 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	1 600 000 kg
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:	
	2507 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2507 00 90 0	Kaolin	2 020 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	19 930 kg
2518	2518	Dolomit, nawet wypalany; dolomit wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); scalony dolomit (nawet dolomit smołowany):	
	2518 10 00 0	— Dolomit nie wypalony	
ex	2518 10 00 0	Microdol	14 000 kg
2519	2519	Naturalny węgiel magnezowy (magnezyt); magnezja topiona; magnezja całkowicie wypalona (spiekana), nawet zawierająca małe ilości innych tlenków dodanych przed spiekaniem; inny tlenek magnezowy, nawet czysty:	
	2519 90	— Pozostałe:	
	2519 90 10 0	— — Tlenek magnezu, inny niż wypalony naturalny węgiel magnezowy	
ex	2519 90 10 0	Tlenek magnezu	37 440 kg
ex	2519 90 10 0	Tlenek magnezowy lekki	400 kg
ex	2519 90 10 0	Tlenek magnezowy ciężki	200 kg
2526	2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:	
	2526 20 00 0	— Rozdrobniony lub sproszkowany	
ex	2526 20 00 0	Talk	814 050 kg
2706	2706 00 00 0	Smoła destylowana z węgla, węgla brunatnego lub z torfu oraz inne smoły mineralne nawet odwodnione lub częściowo destylowane, łącznie ze smołami odzyskanymi	
ex	2706 00 00 0	Prodermina (smoła destylowana)	620 kg

1	2	3	4
2710	2710 00	Oleje ropy naftowej i oleje otrzymywane z minerałów bitumicznych, inne niż surowe; przetwory gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, zawierające w masie nie mniej niż 70% olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze: — Oleje ciężkie: — — Oleje smarujące; pozostałe oleje: — — — Do innych celów: — — — — Oleje białe, parafina ciekła	
ex	2710 00 89 0	Olej parafinowy (parafina ciekła)	570 800 kg
2712	2712	Wazelina; parafina, wosk mikrokrystaliczny, gacz parafinowy, ozokeryt, wosk montanowy, wosk torfowy, inne woski mineralne i podobne produkty otrzymywane w drodze syntezy lub innych procesów, nawet barwione: — Wazelina: — — Pozostała	1 308 800 kg
ex	2712 10	— Parafina zawierająca w masie mniej niż 0,75% oleju	
2714	2714	Parafina stała	121 100 kg
ex	2714 90 00 0	Bitum i asfalt, naturalne; łupek bitumiczny lub naftowy i piaski bitumiczne; asfaltyty i skały asfaltowe: — Pozostałe	
2801	2801	Ichtiol	300 kg
ex	2801 20 00 0	Fluor, chlor, brom i jod: — Jod	43 616 kg
2802	2802	— Fluor; brom: — — Brom	116 800 kg
ex	2802 00 00 0	Siarka, sublimowana lub strącona; siarka koloidalna	
ex	2802 00 00 0	Siarka strącona	100 kg
2804	2804	Siarka sublimowana	40 kg
ex	2804 70 00 0	Wodór, gazy szlachetne i inne niemetale: — Fosfor	
2805	2805	Fosfor czerwony	40 kg
ex	2805 11 00 0	Metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych; metale ziem rzadkich, skand i itr, nawet ich mieszaniny lub stopy; rtęć: — Metale alkaliczne: — — Sód	
2806	2806	Sód metaliczny	96 200 kg
ex	2806 10 00 0	Chlorowodór (kwas chlorowodorowy); kwas chlorosulfonowy: — Chlorowodór (kwas chlorowodorowy)	
2809	2809	Chlorowodór gazowy	360 kg
ex	2809 10 00 0	Pięciotlenek fosforu; kwas fosforowy i kwasy polifosforowe: — Pięciotlenek fosforu	54 000 kg
2810	2810	Tlenki boru; kwasy borowe	
ex	2810 00 00 0	Kwas borny	40 328 kg
2811	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetali: — Pozostałe kwasy nieorganiczne: — — Fluorowodór (kwas fluorowodorowy)	
ex	2811 11 00 0	Kwas fluorowodorowy 75%	100 kg
ex	2811 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2811 19 00 0	Kwas nadchlorowy	4 400 kg
ex	2811 22 00 0	— Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetali: — — Dwutlenek krzemu	
ex	2811 22 00 0	Aerosil (Krzemionka koloidalna)	36 798 kg
ex	2811 22 00 0	Sident	27 000 kg
ex	2811 22 00 0	Żel krzemionkowy do chromatografii	20 kg
ex	2811 22 00 0	Syloid 244	800 kg
ex	2811 29 10 0	— — — Trójtlenek siarki (bezwodnik siarkowy); trójtlenek arsenu	
ex	2811 29 10 0	Trójtlenek arsenu	40 kg
ex	2811 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2811 29 90 0	Dwutlenek selenu	1 000 kg

1	2	3	4
2812	2812	Halogenki i tlenohalogenki niemetalii:	
	2812 10	— Chlorki i tlenochlorki:	
		— — Fosforu:	
	2812 10 15 0	— — — Trójchlorek fosforu	2 400 kg
	2812 10 19 0	— — — Pozostałe	
ex	2812 10 19 0	Tlenochlorek fosforu	150 700 kg
	2812 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2812 90 00 0	Trójbromek fosforu	80 kg
ex	2812 90 00 0	Chlorek tionylu	18 400 kg
2815	2815	Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlarki sodu lub potasu:	
	2815 20	— Wodorotlenek potasowy (potaż żrący):	
	2815 20 10 0	— — Stały	
ex	2815 20 10 0	Wodorotlenek potasu	357 400 kg
2816	2816	Wodorotlenek i nadtlarek magnezowy; tlenki, wodorotlenki i nadtlarki strontu i baru:	
	2816 10 00 0	— Wodorotlenek i nadtlarek magnezowy	
ex	2816 10 00 0	Wodorotlenek magnezu	16 000 kg
2817	2817 00 00 0	Tlenek cynkowy; nadtlarek cynkowy	
ex	2817 00 00 0	Tlenek cynku	600 kg
2818	2818	Elektrokorund (korund sztuczny), nawet nie zdefiniowany chemicznie; tlenek glinowy; wodorotlenek glinowy:	
	2818 30 00 0	— Wodorotlenek glinowy	63 000 kg
2820	2820	Tlenki manganu:	
	2820 10 00 0	— Dwutlenek manganu	28 900 kg
	2820 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2820 90 00 0	Tlenek manganu	20 000 kg
2823	2823 00 00 0	Tlenki tytanu	
ex	2823 00 00 0	Dwutlenek tytanu	6 038 kg
2825	2825	Hydrazyna i hydroksylamina i ich sole nieorganiczne; inne zasady nieorganiczne; tlenki, wodorotlenki i nadtlarki innych metali:	
	2825 10 00 0	— Hydrazyna i hydroksyloamina oraz ich sole nieorganiczne	
ex	2825 10 00 0	Hydrazyna 40%	11 000 kg
ex	2825 10 00 0	Hydroksylaminy siarczan	2 000 kg
ex	2825 10 00 0	Hydroksylaminy chlorowodorek	1 200 kg
	2825 90	— Pozostałe:	
	2825 90 10 0	— — Tlenek, wodorotlenek i nadtlarek wapnia	
ex	2825 90 10 0	Tlenek wapnia	100 kg
	2825 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2825 90 90 0	Tlenek bizmutu	6 600 kg
2826	2826	Fluorki; fluorokrzemiany, fluorogliniany i inne złożone sole fluorowe:	
	2826 11 00 0	— Fluorki:	
	2826 11 00 0	— — Amonu lub sodu	
ex	2826 11 00 0	Fluorek sodu	890 kg
	2826 90	— Pozostałe:	
	2826 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2826 90 90 0	Monofluorofosforan sodu	800 kg
ex	2826 90 90 0	Fluorotytanian potasu	100 kg
2827	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
	2827 10 00 0	— Chlorek amonowy	
ex	2827 10 00 0	Chlorek amonu	187 000 kg
	2827 20 00 0	— Chlorek wapniowy	2 820 kg
		— Pozostałe chlorki:	
	2827 31 00 0	— — Magnezu	
ex	2827 31 00 0	Chlorek 6-wodny magnezu	60 000 kg
	2827 32 00 0	— — Glinu	3 604 kg
	2827 33 00 0	— — Żelaza	900 kg
	2827 36 00 0	— — Cynku	71 360 kg
	2827 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	2827 39 00 0	Chlorek potasu	182 010 kg
ex	2827 39 00 0	Chlorek sodu	200 kg

1	2	3	4
ex	2827 39 00 0	Czterochlorek tytanu	3 960 kg
		— Tlenochlorki i chlorki zasadowe:	
	2827 41 00 0	— — Miedzi	
ex	2827 41 00 0	Chlorek miedziawy	160 kg
	2827 49	— — Pozostałe:	
	2827 49 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2827 49 90 0	Aminochlorek rtęci	10 kg
		— Bromki i tlenobromki:	
	2827 51 00 0	— — Bromki sodu lub potasu	
ex	2827 51 00 0	Bromek potasu	400 kg
ex	2827 51 00 0	Bromek sodu	200 kg
	2827 59 00 0	— — Pozostałe	
ex	2827 59 00 0	Bromek wapnia	46 060 kg
ex	2827 59 00 0	Bromek amonu	100 kg
	2827 60 00 0	— Jodki i tlenojodki	
ex	2827 60 00 0	Jodek sodu	40 kg
ex	2827 60 00 0	Jodek potasu	480 kg
2829	2829	Chlorany i nadchlorany; bromiany i nadbromiany; jodany i nadjodany:	
		— Chlorany:	
	2829 11 00 0	— — Sodu	1 000 kg
2830	2830	Siarczki i wielosiarczki:	
	2830 90	— Pozostałe:	
		— — Siarczki:	
	2830 90 19 0	— — — Pozostałe	
ex	2830 90 19 0	Czerwony siarczek rtęci	20 kg
2831	2831	Dwutleniny i sulfoksylany:	
	2831 10 00 0	— Sodu	
ex	2831 10 00 0	Rongalit	2 000 kg
	2831 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2831 90 00 0	Formaldehydysulfoksylan sodu	20 kg
2832	2832	Siarczyny; tiosiarczyny:	
	2832 10 00 0	— Siarczyny sodowe	30 kg
	2832 20 00 0	— Pozostałe siarczyny	
ex	2832 20 00 0	Podsiarczyn sodowy	8 400 kg
	2832 30 00 0	— Tiosiarczyny	
ex	2832 30 00 0	Tiosiarczan sodu	200 kg
2833	2833	Siarczyny; aluny; nadtlensioarczyny (nadsioarczyny):	
		— Siarczyny sodowe:	
	2833 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2833 19 00 0	Siarczan sodu	2 060 kg
		— Pozostałe siarczyny:	
	2833 25 00 0	— — Miedzi	10 kg
	2833 26 00 0	— — Cynku	10 kg
	2833 27 00 0	— — Baru	340 300 kg
	2833 29	— — Pozostałe:	
	2833 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2833 29 90 0	Siarczan 2-wodny wapnia	200 kg
ex	2833 29 90 0	Siarczan potasu	1 600 kg
	2833 30	— Aluny:	
	2833 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2833 30 90 0	Alun potasowy	20 kg
	2833 40 00 0	— Nadtlensioarczyny (nadsioarczyny)	
ex	2833 40 00 0	Pirosiarczyn sodu	2 100 kg
ex	2833 40 00 0	Nadsioarczan sodu	80 000 kg
2834	2834	Azotyny, azotany:	
		— Azotany:	
	2834 21 00 0	— — Potasowy	100 kg
	2834 22 00 0	— — Bizmutu	
ex	2834 22 00 0	Zasadowy azotan bizmutu	3 640 kg
2835	2835	Podfosforyny, fosforyny, fosforany i polifosforany:	
	2835 10 00 0	— Podfosforyny i fosforyny	

1	2	3	4
ex	2835 10 00 0	Podfosforyn wapnia	6 000 kg
ex	2835 10 00 0	Podfosforyn magnezu	6 000 kg
	2835 22 00 0	— Fosforany:	
		— — Jedno- lub dwusodowy	
ex	2835 22 00 0	Sześciometafosforan sodu	600 kg
ex	2835 22 00 0	Dwuwodorofosforan sodowy jednowodny	600 kg
	2835 25	— — Wodoroortofosforan wapniowy (fosforan dwuwapniowy):	
	2835 25 10 0	— — — Z zawartością fluoru w masie mniejszą niż 0,005% w suchym bezwodnym produkcie	
ex	2835 25 10 0	Fosforan wapnia	1 000 kg
	2835 25 90 0	— — — Z zawartością fluoru w masie 0,005% lub więcej, ale mniej niż 0,2% w suchym bezwodnym produkcie	
ex	2835 25 90 0	Fosforan dwuwapniowy	82 000 kg
	2835 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2835 29 00 0	Tricafos (Fosforan trójwapniowy)	400 kg
2836	2836	Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węglan amonowy zawierający karbaminian amonowy:	
	2836 10 00 0	— Techniczny węglan amonowy i inne węglany amonowe	
ex	2836 10 00 0	Węglan amonu	100 kg
	2836 30 00 0	— Wodorowęglan sodu (bikarbonat)	
ex	2836 30 00 0	Węglan sodu kwaśny	200 kg
	2836 40 00 0	— Węglany potasowe	218 810 kg
	2836 50 00 0	— Węglan wapniowy	
ex	2836 50 00 0	Kreda neutral	13 400 kg
ex	2836 50 00 0	Kreda ciężka	120 000 kg
ex	2836 50 00 0	Kreda social E-2	187 200 kg
ex	2836 50 00 0	Węglan wapnia	237 100 kg
		— Pozostałe:	
	2836 91 00 0	— — Węglany litu	200 kg
	2836 93 00 0	— — Węglan bizmutu	
ex	2836 93 00 0	Węglan bizmutawy zasadowy	1 800 kg
	2836 99	— — Pozostałe:	
		— — — Węglany:	
	2836 99 11 0	— — — — Magnezu; miedzi	
ex	2836 99 11 0	Węglan magnezu	4 100 kg
ex	2836 99 11 0	Węglan magnezu ciężki	400 kg
ex	2836 99 11 0	Węglan magnezu zasadowy	18 400 kg
	2836 99 19 0	— — — — Pozostałe	
ex	2836 99 19 0	Węglan dwuhydroksyglinowosodowy — DASC	90 000 kg
2837	2837	Cyjanki, tlenocyjanki i cyjanki złożone:	
		— Cyjanki i tlenocyjanki:	
	2837 11 00 0	— — Sodiu	
ex	2837 11 00 0	Cyjanek sodu	270 000 kg
2838	2838 00 00 0	Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany	
ex	2838 00 00 0	Cyjanian sodu	1 200 kg
ex	2838 00 00 0	Rodanek potasu	3 000 kg
2840	2840	Borany, nadborany:	
	2840 20	— Pozostałe borany:	
	2840 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	2840 20 90 0	Dwuboran sodu	200 kg
ex	2840 20 90 0	Boraks (4-boran sodowy)	1 200 kg
2841	2841	Sole tlenowych i nadtlenowych kwasów metalicznych:	
	2841 60	— Manganiny, manganiany i nadmanganiany:	
	2841 60 10 0	— — Nadmanganian potasowy	6 040 kg
2842	2842	Inne sole kwasów lub nadtlenokwasów nieorganicznych, wyłączaając azydki:	
	2842 10 00 0	— Krzemiany podwójne lub złożone	
ex	2842 10 00 0	Trójkrzemian manganowy	16 000 kg
ex	2842 10 00 0	Środek przeciwpienny (SILICIONE)	40 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	504 kg

1	2	3	4
2843	2843	Koloidy metali szlachetnych; nieorganiczne i organiczne związki metali szlachetnych, nawet chemicznie nie zdefiniowane; amalgamaty metali szlachetnych:	
	2843 10	— Koloidy metali szlachetnych:	
	2843 10 10 0	— — Srebra	
ex	2843 10 10 0	Srebro koloidalne	108 kg
		— Związki srebra:	
	2843 21 00 0	— — Azotan srebra	
ex	2843 21 00 0	Srebra azotan	100 kg
	2843 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2843 29 00 0	Białczan srebra	20 kg
ex	2843 29 00 0	Acetylotaninoalbuminian srebra (Targezyna)	20 kg
2850	2850 00	Wodorki, azotki, azydki, krzemki i borki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, inne związki, które są również węglnikami z pozycji nr 2849:	
	2850 00 10 0	— Wodorki	
ex	2850 00 10 0	Wodorek sodu w oleju parafinowym 90%	36 kg
ex	2850 00 10 0	Wodorek litowoglinowy	4 kg
	2850 00 90 0	— Borki	
ex	2850 00 90 0	Borowoderek sodowy	244 kg
2901	2901	Węglowodory alifatyczne:	
	2901 10	— Nasycone:	
	2901 10 90 0	— — Do innych celów	
ex	2901 10 90 0	Sól sodowa kwasu n-heksanosulfonowego	0,2 kg
2902	2902	Węglowodory cykliczne:	
	2902 30	— Toluen:	
	2902 30 90 0	— — Do innych celów	
ex	2902 30 90 0	Toluen	500 000 kg
ex	2902 30 90 0	o-Nitrotoluen	400 000 kg
		— Ksyleny:	
	2902 44	— — Zmieszane izomery ksylenu:	
	2902 44 90 0	— — — Do innych celów	
ex	2902 44 90 0	Ksilen	150 000 kg
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
		— Nasycone chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
	2903 12 00 0	— — Dwuchlorometan (chlorek metylenu)	
ex	2903 12 00 0	Chlorek metylenu	1 400 600 kg
	2903 19	— — Pozostałe:	
	2903 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2903 19 90 0	Wodzian chloralu	20 kg
	2903 30	— Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	
		— — Bromki:	
	2903 30 33 0	— — — Bromometan (bromek metylu)	600 kg
	2903 30 90 0	— — — Jodki	
ex	2903 30 90 0	Jodek metylu	546 kg
ex	2903 30 90 0	Jodek metylenu	1 000 kg
ex	2903 30 90 0	Jodoform	100 kg
	2903 40	— Chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	
		— — Tylko chlorowcowane i fluorowane:	
	2903 40 10 0	— — — Trójchlorofluorometan	
ex	2903 40 10 0	Freon 11	160 800 kg
	2903 40 20 0	— — — Dwuchlorodwufuorometan	
ex	2903 40 20 0	Freon 12	281 200 kg
		— — — Pozostałe:	
	2903 40 61 0	— — — — Nadchlorowcowane	
ex	2903 40 61 0	Freon 13	160 kg
	2903 40 69 0	— — — — Pozostałe	
ex	2903 40 69 0	1, 3-Chlorobromopropan	8 000 kg
ex	2903 40 69 0	1, 3-Bromochloropropan	4 400 kg
		— — — — Pozostałe:	
		— — — — — Pozostałe:	
	2903 40 98 0	— — — — — Pozostałe	

1	2	3	4
ex	2903 40 98 0	Tert-Butylhypochlorid	16 kg
		— Chlorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych:	
	2903 51	— — 1, 2, 3, 4, 5, 6-sześciochlorocykloheksan:	
	2903 51 10 0	— — — Lindan (ISO)	
ex	2903 51 10 0	Lindane	200 kg
		— Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:	
	2903 69 00 0	— — Pozostałe	
ex	2903 69 00 0	Chlorek benzylu	37 400 kg
ex	2903 69 00 0	o-Chlorofenylotrójchlorometan	5 200 kg
ex	2903 69 00 0	Neguvon	1 000 kg
2904	2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, także chlorowcowane:	
		— Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	
ex	2904 10 00 0	Kwas metanosulfonowy	1 100 kg
ex	2904 10 00 0	Kwas p-toluenosulfonowy	2 kg
		— Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe:	
	2904 20	— — Pozostałe	
ex	2904 20 90 0	Dimetridazole	200 kg
ex	2904 20 90 0	p-Nitrochlorobenzen	3 000 kg
ex	2904 20 90 0	Nitrometan	12 000 kg
		— Pozostałe:	
	2904 90	— — Pochodne sulfochlorowcowane	
ex	2904 90 10 0	Chlorek p-toluenosulfonowy	400 kg
ex	2904 90 10 0	Chlorek metanosulfonowy	8 kg
2905	2905	Alkohole alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Nasycone alkohole jednowodorotlenowe:	
	2905 11 00 0	— — Metanol (alkohol metylowy)	80 kg
	2905 12 00 0	— — Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Alkohol izopropylowy	978 120 kg
ex	2905 12 00 0	Alkohol n-propylowy	380 000 kg
		— — Butanol-1 (alkohol n-butyłowy)	
ex	2905 13 00 0	Chlorbutanol	50 kg
		— — Pozostałe butanole:	
	2905 14	— — — 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy)	
ex	2905 14 10 0	Alkohol tert-butyłowy	636 kg
		— — Pentanol (alkohol amyłowy) i jego izomery	
ex	2905 15 00 0	Dwumetyloizopropanol	11 000 kg
		— — Dodekanol-1 (alkohol laurowy), heksadekanol-1 (alkohol cetyłowy), oktadekanol-1 (alkohol stearynowy)	
ex	2905 17 00 0	Alkohol lauryłowy	60 000 kg
ex	2905 17 00 0	Octadekanol	400 kg
ex	2905 17 00 0	Alkohol cetyłowy	16 440 kg
ex	2905 17 00 0	Alkohol stearyłowy	2 400 kg
		— — Pozostałe:	
	2905 19	— — — Alkoholany metalu	
ex	2905 19 10 0	Izopropylan glinowy	400 kg
ex	2905 19 10 0	Metanolan sodu	76 300 kg
ex	2905 19 10 0	Etanolan sodu	8 000 kg
		— — — Pozostałe	
ex	2905 19 90 0	Dioktylododekanol	24 000 kg
ex	2905 19 90 0	Alkohol cetostearyłowy	53 600 kg
		— Diole:	
	2905 32 00 0	— — Glikol propylenowy (propanodiol-1, 2)	
ex	2905 32 00 0	Glikol propylenowy	513 000 kg
ex	2905 32 00 0	Glikol monopropylenowy	400 000 kg
		— Pozostałe alkohole wielowodorotlenowe:	
	2905 43 00 0	— — Mannit	
ex	2905 43 00 0	D-Mannit	18 846 kg

1	2	3	4
	2905 44	— — D-sorbit (sorbitol):	
		— — — W roztworze wodnym:	
	2905 44 19 0	— — — — Pozostały	
ex	2905 44 19 0	Monoazotan izosorbidu	2 400 kg
ex	2905 44 19 0	Sorbitol	474 800 kg
		— — — — Pozostały:	
	2905 44 99 0	— — — — Pozostałe	
ex	2905 44 99 0	Sorbit	222 640 kg
	2905 49	— — Pozostałe:	
	2905 49 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	2905 49 90 0	Xylitol	4 000 kg
	2905 50	— Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:	
		— — Nasyconych alkoholi jednowodorotlenowych	
ex	2905 50 10 0	Dwuchloroetanol	1 200 kg
	2905 50 90 0	— — Alkoholi wielowodorotlenowych	
ex	2905 50 90 0	Monochlorohydryna	1 000 kg
2906	2906	Alkohole cykliczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:	
	2906 11 00 0	— — Mentol	
ex	2906 11 00 0	Mentol	17 340 kg
	2906 13 00 0	— — Sterole i inozyty	
ex	2906 13 00 0	Cholesterol	1 570 kg
ex	2906 13 00 0	Cholesteryna	4 kg
	2906 14 00 0	— — Terpeneole	
ex	2906 14 00 0	Terpinu wodzian	10 kg
ex	2906 14 00 0	Terpineol (Wodorosiarczan TBA)	8 000 kg
	2906 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2906 19 00 0	Eukaliptol (Cyneol)	8 kg
ex	2906 19 00 0	Chlorowodorek tramadolu	2 200 kg
		— Aromatyczne:	
	2906 21 00 0	— — Alkohol benzylowy	
	2906 29	— — Pozostałe:	
	2906 29 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	2906 29 90 0	Alkohol gamma fenylopropylowy	8 000 kg
2907	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		— Monofenole:	
	2907 11 00 0	— — Fenol (hydroksybenzen) i jego sole	
ex	2907 11 00 0	Fenol	2 000 420 kg
ex	2907 11 00 0	o-Nitrofenol	2 600 kg
	2907 12 00 0	— — Krezole i ich sole	
ex	2907 12 00 0	Chlorokrezol	570 kg
	2907 13 00 0	— — Oktylofenol, nonylofenol i ich izomery; ich sole	
ex	2907 13 00 0	Renex 698-Nonoxynol 9	150 kg
	2907 14 00 0	— — Ksylenole i ich sole	
ex	2907 14 00 0	p-Chlorometaksylenol	12 000 kg
ex	2907 14 00 0	Ksylenol	10 000 kg
ex	2907 14 00 0	Chloroksylenol	270 kg
	2907 19	— — Pozostałe:	
	2907 19 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	2907 19 90 0	Bromowodorek fenoterolu	120 kg
ex	2907 19 90 0	Tymol	812 kg
		— Polifenole:	
	2907 21 00 0	— — Rezorcyna i jej sole	
ex	2907 21 00 0	Rezorcyna	14 100 kg
	2907 22	— — Hydrochinon (chinol) i jego sole:	
	2907 22 10 0	— — — — Hydrochinon (chinol)	
	2907 22 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	2907 22 90 0	p-Etoksyetylofenol	5 000 kg
	2907 29	— — Pozostałe:	
	2907 29 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	2907 29 90 0	Dwuhydroksyantranol (Cignolia)	4 kg

1	2	3	4
2908	2908	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:	
	2908 10	— Pochodne zawierające tylko podstawniki chlorowcowe oraz ich sole:	
	2908 10 10 0	— — Pochodne bromowane	
ex	2908 10 10 0	Bizmutawy trójbromofenylan	10 kg
	2908 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2908 10 90 0	Parachlorofenol	500 kg
ex	2908 10 90 0	Prewentol CMK	12 000 kg
ex	2908 10 90 0	Parachlorometakrezol	1 010 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:	
	2909 30	— Etery aromatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 30 30 0	— — Pochodne bromowane	
ex	2909 30 30 0	Bromoanizol-M	1 600 kg
	2909 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2909 30 90 0	Eugenol	1 000 kg
		— Eteroalkohole i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 49	— — Pozostałe:	
	2909 49 10 0	— — — Alifatyczne	
ex	2909 49 10 0	2, 2-Dimetoksypropan	528 kg
	2909 50	— Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2909 50 10 0	— — Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	
ex	2909 50 10 0	Gwajakol	118 010 kg
ex	2909 50 10 0	Sulfogwajakolan potasu	100 kg
ex	2909 50 10 0	Thiocol	4 000 kg
	2909 50 90 0	— — Pozostałe	
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksyanizol (BHA)	110 kg
ex	2909 50 90 0	Butylohydroksytoluen (BHT)	10 kg
2912	2912	Aldehydy, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną; cykliczne polimery aldehydów; paraformaldehyd:	
		— Aldehydy alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2912 11 00 0	— — Metanal (formaldehyd)	
ex	2912 11 00 0	Formaldehyd sol.	200 kg
	2912 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2912 19 00 0	Aldehyd glutarowy	80 000 kg
ex	2912 19 00 0	Aldehyd izomasłowy	290 100 kg
ex	2912 19 00 0	Aldehyd krotonowy	7 200 kg
		— Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2912 21 00 0	— — Benzaldehyd	
ex	2912 21 00 0	Aldehyd benzoesowy	200 kg
		— Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:	
	2912 41 00 0	— — Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd)	2 472 kg
	2912 49 00 0	— — Pozostałe	
ex	2912 49 00 0	Dwualdehyd kwasu glutarowego	10 kg
	2912 60 00 0	— Paraformaldehyd	
ex	2912 60 00 0	Paraformaldehyd	4 960 kg
2913	2913 00 00 0	Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne produktów z pozycji nr 2912	
ex	2913 00 00 0	p-Nitrobenzaldehyd	100 kg
2914	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 13 00 0	— — 4-Metylopentanon-2 (keton metyloizobutylowy)	
ex	2914 13 00 0	Metyloizobutyloketon	324 000 kg
	2914 19 00 0	— — Pozostałe	

1	2	3	4
ex	2914 19 00 0	6-Metylohepten-5-on-2	2 000 kg
		— Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 21 00 0	— — Kamfora	14 960 kg
	2914 30	— Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2914 30 90 0	Alfa-Tetralon	400 kg
ex	2914 30 90 0	Aminochlorobenzofenon	10 600 kg
ex	2914 30 90 0	Dwubenzocykloheptadienon (dibenzosuberon)	3 000 kg
		— Chinony:	
	2914 69 00 0	— — Pozostałe	
ex	2914 69 00 0	Witamina K ₃	4 200 kg
ex	2914 69 00 0	Dwubenzoil	5 000 kg
ex	2914 69 00 0	Cignolina	80 kg
ex	2914 69 00 0	Propafenon	500 kg
	2914 70	— Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2914 70 90 0	— — Pozostałe	
ex	2914 70 90 0	p-Chlorobenzofenon	1 000 kg
2915	2915	Nasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe 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	41 720 kg
	2915 13 00 0	— — Estry kwasu mrówkowego	
ex	2915 13 00 0	Chloromrówczan etylu	9 600 kg
		— Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
	2915 21 00 0	— — Kwas octowy	
ex	2915 21 00 0	Kwas octowy lodowaty	100 kg
	2915 24 00 0	— — Bezwodnik octowy	
ex	2915 24 00 0	Bezwodnik kwasu octowego	2 427 120 kg
	2915 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2915 29 00 0	Kwas 2, 2-dipropylooctowy	6 000 kg
ex	2915 29 00 0	Kwas trójmetylooctowy	400 kg
ex	2915 29 00 0	Kwas nadoctowy	128 000 kg
ex	2915 29 00 0	Ołowiu czteroctan	420 kg
		— Estry kwasu octowego:	
	2915 31 00 0	— — Octan etylu	1 000 kg
	2915 39	— — Pozostałe:	
	2915 39 50 0	— — — Octan p-Tolilu, octany fenylpropylu, octan benzylu, octan rodinyłu, octan santalilu oraz octany fenylloetanodiolu-1, 2	
ex	2915 39 50 0	Octan fenylortęciowy	20 kg
	2915 39 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2915 39 90 0	Bromek acetylu	290 kg
ex	2915 39 90 0	Trójacetyna	40 kg
	2915 40 00 0	— Kwasy jedno-, dwu- lub trójchlorooctowe, ich sole i estry	
ex	2915 40 00 0	Chlorek chloroacetylu	18 000 kg
ex	2915 40 00 0	Kwas trójchlorooctowy	120 kg
ex	2915 40 00 0	Chlorooctan etylu	4 000 kg
	2915 50 00 0	— Kwas propionowy, jego sole i estry	
ex	2915 50 00 0	Kwas propionowy	1 230 kg
ex	2915 50 00 0	Bezafibrat	4 000 kg
ex	2915 50 00 0	Ibuprofen	20 480 kg
ex	2915 50 00 0	Bezwodnik kwasu propionowego	400 kg
ex	2915 50 00 0	Proponian sodowy	36 000 kg
	2915 60	— Kwasy masłowe, kwasy walerianowe, ich sole i estry:	
	2915 60 10 0	— — Kwas masłowy i kwas izomasłowy oraz ich sole i estry	
ex	2915 60 10 0	Nitryl masłowy	200 kg
ex	2915 60 10 0	Bezwodnik izomasłowy	3 200 kg
	2915 70	— Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:	

1	2	3	4
	2915 70 20 0	— — Sole i estry kwasu palmitynowego	
ex	2915 70 20 0	Sacharozy monopalmitynian	1 000 kg
ex	2915 70 20 0	Palmitostearynian glicerolu	4 000 kg
ex	2915 70 20 0	Izopropylu palmitynian	300 kg
ex	2915 70 20 0	Stearynian gliceryny (Cutina MD mieszanina)	12 000 kg
ex	2915 70 20 0	Olbrót syntetyczny	27 040 kg
	2915 70 25 0	— — Kwas stearynowy	16 090 kg
	2915 70 30 0	— — Sole kwasu stearynowego	
ex	2915 70 30 0	Trójstearynian glinowy	1 000 kg
ex	2915 70 30 0	Stearynian magnezu	95 220 kg
ex	2915 70 30 0	Stearyna	600 kg
ex	2915 70 30 0	Stearynian polioxydu	100 kg
	2915 70 80 0	— — Estry kwasu stearynowego	
ex	2915 70 80 0	Stearynian gliceryny	1 200 kg
	2915 90	— Pozostałe:	
	2915 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2915 90 80 0	Kwas 2-etylokapronowy	2 200 kg
ex	2915 90 80 0	Izopropylu mirystynian	53 900 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas CBZ-L-HABA	600 kg
ex	2915 90 80 0	Chlorek kwasu kapronowego	200 kg
ex	2915 90 80 0	Sól sodowa kwasu kaprylowego	300 kg
ex	2915 90 80 0	Kwas enantowy	100 kg
2916	2916	Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksyłowe, cykliczne kwasy jednokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2916 11	— — Kwas akrylowy i jego sole:	
	2916 11 10 0	— — — Kwas akrylowy	
ex	2916 11 10 0	Kwas akrylowy	16 000 kg
ex	2916 11 10 0	Kwas poliakrylowy	32 kg
	2916 12	— — Estry kwasu akrylowego:	
	2916 12 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2916 12 90 0	Estry kwasu akrylowego	90 000 kg
	2916 14	— — Estry kwasu metakrylowego:	
	2916 14 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2916 14 90 0	1, 4-Dimetylokrytanbutanodiolu	500 kg
	2916 19	— — Pozostałe:	
	2916 19 10 0	— — — Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry	
ex	2916 19 10 0	Kwas undecylenowy	2 200 kg
ex	2916 19 10 0	Undecylenian cynku	600 kg
	2916 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2916 19 90 0	Kwas krotonowy	2 400 kg
	2916 20 00 0	— Jednokarboksyłowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex	2916 20 00 0	Kwas traneksamowy — Aromatyczne jednokarboksyłowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:	480 kg
	2916 31 00 0	— — Kwas benzoesowy, jego sole i estry	
ex	2916 31 00 0	Benzoesan sodowy	28 380 kg
ex	2916 31 00 0	Benzoesan benzylu	42 000 kg
ex	2916 31 00 0	Kwas 4-chlorobenzoesowy	11 000 kg
ex	2916 31 00 0	Furosemid	6 020 kg
ex	2916 31 00 0	Kwas 3, 5-diaminobenzoesowy	15 000 kg
ex	2916 31 00 0	Kwas benzoesowy	44 620 kg
	2916 32	— — Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu:	
	2916 32 10 0	— — — Nadtlenek benzoilu	
	2916 32 90 0	— — — Chlorek benzoilu	4 644 kg
	2916 33	— — Kwas fenylloctowy, jego sole i estry:	27 800 kg

1	2	3	4
	2916 33 10 0	— — — Kwas fenyllooctowy i jego sole	
ex	2916 33 10 0	Potasu fenyllooctan	720 000 kg
ex	2916 33 10 0	Kwas fenyllooctowy	600 kg
	2916 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	2916 39 00 0	Kwas izokapronowy	800 kg
ex	2916 39 00 0	Kwas kapronowy	2 000 kg
ex	2916 39 00 0	Kwas fenoksyoctowy	1 600 000 kg
ex	2916 39 00 0	Kwas fenylpropionowy	800 kg
ex	2916 39 00 0	Diclofenac sodium	15 000 kg
2917	2917	Kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Alifatyczne kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2917 11 00 0	— — Kwas szczawiowy, jego sole i estry	
ex	2917 11 00 0	Kwas szczawiowy	33 800 kg
	2917 12	— — Kwas adypinowy, jego sole i estry:	
	2917 12 10 0	— — — Kwas adypinowy i jego sole	
ex	2917 12 10 0	Kwas adypinowy	10 kg
	2917 19	— — Pozostałe:	
	2917 19 10 0	— — — Kwas malonowy, jego sole i estry	
ex	2917 19 10 0	Ester fenylowy kwasu fenylmalonowego	5 400 kg
ex	2917 19 10 0	Ester monobenzylowy kwasu fenylmalonowego	8 000 kg
	2917 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2917 19 90 0	Kwas maleinowy	64 kg
ex	2917 19 90 0	Sól sodowa sulfobursztynianu dioktylu	60 kg
ex	2917 19 90 0	Kwas fumarowy	40 kg
ex	2917 19 90 0	Bezwodnik kwasu bursztynowego	4 200 kg
		— Aromatyczne kwasy wielokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	
	2917 31 00 0	— — Ortoftalany dwubutylu	
ex	2917 31 00 0	Dwubutyloftalan	2 kg
	2917 34	— — Pozostałe estry kwasu ortoftalowego:	
	2917 34 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2917 34 90 0	Vestinol AH (Ftalan dwuetyloheksylowy)	164 400 kg
ex	2917 34 90 0	Ftalan dwuetylu	10 kg
	2917 35 00 0	— — Bezwodnik ftalowy	
ex	2917 35 00 0	Bezwodnik kwasu cis delta 4-wodoroftalowy	200 kg
2918	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy, ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 11 00 0	— — Kwas mlekowy, jego sole i estry	
ex	2918 11 00 0	Kwas mlekowy	124 060 kg
ex	2918 11 00 0	Mleczan sodowy	1 000 kg
ex	2918 11 00 0	Laktobionian wapnia	75 020 kg
	2918 12 00 0	— — Kwas winowy	
ex	2918 12 00 0	Kwas winowy	210 020 kg
ex	2918 12 00 0	Kwas (+)winowy	132 kg
	2918 14 00 0	— — Kwas cytrynowy	
	2918 15 00 0	— — Sole i estry kwasu cytrynowego	
ex	2918 15 00 0	Cytrynian bizmutawy	6 000 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian żelazowo-amonowy	4 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian trójsodowy dwuwodny	6 000 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian pentoksyweryny	240 kg
ex	2918 15 00 0	Cytrynian sodowy	920 kg
	2918 16 00 0	— — Kwas glukonowy, jego sole i estry.	
ex	2918 16 00 0	Glukonian magnezu	8 000 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian potasu	20 000 kg

1	2	3	4
ex	2918 16 00 0	Glukonian wapnia	288 200 kg
ex	2918 16 00 0	Glukonian żelazowy	12 000 kg
ex	2918 16 00 0	Glucolaktobionian wapnia	254 900 kg
	2918 19	— — Pozostałe:	
	2918 19 30 0	— — — Kwas cholowy, kwas 3-alfa, 12-alfa-dwuhydroksy-5-beta-cholanowy-24 (kwas dezoksycholowy), ich sole i estry	
ex	2918 19 30 0	Kwas dehydrocholowy	30 000 kg
	2918 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2918 19 90 0	Fenbufen	400 kg
ex	2918 19 90 0	Naproxen	27 200 kg
		— Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 21 00 0	— — Kwas salicylowy i jego sole	
ex	2918 21 00 0	Paraaminosalicylan sodowy	10 000 kg
ex	2918 21 00 0	Kwas salicylowy	3 000 kg
ex	2918 21 00 0	Salicylan sodu	240 kg
	2918 22 00 0	— — Kwas o-acetylosalicylowy, jego sole i estry	
ex	2918 22 00 0	Kwas acetylosalicylowy	71 800 kg
	2918 23	— — Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:	
	2918 23 10 0	— — — Salicylan metylu i salicylan fenylu (salol)	
ex	2918 23 10 0	Salicylan metylu	20 kg
	2918 29	— — Pozostałe:	
	2918 29 30 0	— — — Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 30 0	Nipagina-M (Aseptina-M)	6 000 kg
	2918 29 50 0	— — — Kwas galusowy, jego sole i estry	
ex	2918 29 50 0	Galusan oktylowy	20 kg
ex	2918 29 50 0	Bizmutawy galusan zasadowy	4 760 kg
ex	2918 29 50 0	Bizmutu oxyjodogalusan	16 kg
ex	2918 29 50 0	Kwas gallusowy	400 kg
	2918 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2918 29 90 0	Gentyzynian sodu	110 kg
ex	2918 29 90 0	Kwas embonowy	20 000 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	101 600 kg
ex	2918 30 00 0	Acetylooctan metylu	25 200 kg
ex	2918 30 00 0	o-Formylobenzoesowy	500 kg
	2918 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2918 90 00 0	Ketoprofen	7 000 kg
ex	2918 90 00 0	Fenofibrat	1 200 kg
2919	2919 00	Estry fosforowe i ich sole, łącznie z laktofosforanami; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2919 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2919 00 90 0	Glicerofosforan sodowy	10 kg
2920	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowo-dorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 90	— Pozostałe:	
	2920 90 10 0	— — Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 90 10 0	Węglan etylenu	5 500 kg
ex	2920 90 10 0	Ester kwasu sulfonowego	2 kg
ex	2920 90 10 0	Węglan dwumetylu	20 000 kg
ex	2920 90 10 0	Siarczan dwumetylu	25 900 kg
	2920 90 80 0	— — Pozostałe produkty	
ex	2920 90 80 0	Fosforyn trójetylowy	800 kg
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
		— Alifatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11	— — Metyloamina, dwu- lub trójmetyloamina oraz ich sole:	
	2921 11 10 0	— — — Metyloamina, dwu- lub trójmetyloamina	
ex	2921 11 10 0	Monometyloamina	2 000 kg

1	2	3	4
ex	2921 11 10 0	Dwumetyloamina	16 000 kg
ex	2921 11 10 0	Dwumetyloaminy chlorowodorek	9 200 kg
	2921 11 90 0	— — — Sole	
ex	2921 11 90 0	Dwumetyloamino-1-chloropropan HCL	3 400 kg
	2921 12 00 0	— — Dwuetyloamina i jej sole	
ex	2921 12 00 0	Dwuetyloamina	9 500 kg
	2921 19	— — Pozostałe:	
	2921 19 10 0	— — — Trójetyloamina i jej sole	
ex	2921 19 10 0	Trójetyloamina	48 400 kg
	2921 19 30 0	— — — Izopropyloamina i jej sole	
ex	2921 19 30 0	Izopropyloamina	3 000 kg
	2921 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 19 90 0	N-Butyloamina	20 000 kg
ex	2921 19 90 0	Tert-Butyloamina	33 480 kg
ex	2921 19 90 0	Monoetyloamina	2 700 kg
ex	2921 19 90 0	N-Propyloamina	10 000 kg
		— Alifatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 21 00 0	— — Etylenodwuamina i jej sole	
ex	2921 21 00 0	Wersenian czterosodowy	160 000 kg
ex	2921 21 00 0	Dwuetyloetylenodwuamina-N,N	5 000 kg
ex	2921 21 00 0	Etylenodwuamina	10 400 kg
	2921 30	— Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe jedno- lub poliami- ny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 30 10 0	— — Cykloheksyloamina i cykloheksyldwuamina, i ich sole	
ex	2921 30 10 0	N-Metylocykloheksyloamina	1 700 kg
	2921 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2921 30 90 0	Noxyptylina	200 kg
		— Aromatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 42	— — Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 10 0	— — — Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole	
ex	2921 42 10 0	m-Chloroanilina	10 000 kg
ex	2921 42 10 0	3-Aminobenzotrifluorid	3 520 kg
ex	2921 42 10 0	p-Chloroanilina	1 400 kg
ex	2921 42 10 0	4-Chloro-2-nitroanilina	7 880 kg
	2921 43	— — Toluidyny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 43 10 0	— — — Toluidyny i ich sole	
ex	2921 43 10 0	o-Toluidyna	4 000 kg
	2921 43 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 43 90 0	N-Etylo-orto-toluidyna	2 600 kg
	2921 44 00 0	— — Dwufenyloamina i jej pochodne; jej sole	
ex	2921 44 00 0	3-Metylomerkaptodifenyloamina	6 000 kg
	2921 49	— — Pozostałe:	
	2921 49 10 0	— — — Ksyliidyny i ich pochodne; ich sole	
ex	2921 49 10 0	Ksyliidyna	30 000 kg
	2921 49 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 49 90 0	Amilorid	500 kg
		— Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 51	— — o-, m-, p-Fenylodwuaminy, dwuaminotolueny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 51 10 0	— — — o-, m-, p-Fenylodwuamina, dwuaminotolueny i ich chloro- wcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochod- ne; ich sole	
ex	2921 51 10 0	o-Fenylodwuamina	120 000 kg
	2921 51 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 51 90 0	Irgawax 280	300 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 12 00 0	— — Dwuetanoloamina i jej sole	
ex	2922 12 00 0	Dwuetanoloamina	2 kg
	2922 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2922 19 00 0	2-n-Metylopiperydyloetanol	5 000 kg
ex	2922 19 00 0	N-Metyloglukamina	12 000 kg
ex	2922 19 00 0	Dwumetyloaminoetanol	16 000 kg

1	2	3	4
ex	2922 19 00 0	Inozyna	6 000 kg
ex	2922 19 00 0	N-Acetylo-d-glukozoamina	0,4 kg
ex	2922 19 00 0	Pindolol	20 kg
ex	2922 19 00 0	Centrofenoxin	1 400 kg
ex	2922 19 00 0	Tamoksyfen	10 kg
ex	2922 19 00 0	Dwuetyloaminoetanol	2 000 kg
ex	2922 19 00 0	Acebutololu chlorowodorek	24 000 kg
ex	2922 19 00 0	Heksahydroadyfeniny chlorowodorek	6 400 kg
		— Aminonaftole i inne aminofenole, ich etery i estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 21 00 0	— — Kwasy aminohydroksynaftalenosulfonowe i ich sole	
ex	2922 21 00 0	Kwas naftaleno-2-sulfonowy	2 000 kg
	2922 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2922 29 00 0	Dopamina chlorowodorek	240 kg
ex	2922 29 00 0	o-Aminofenol	5 400 kg
ex	2922 29 00 0	Kwas arsenilowy	500 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	Ketaminy chlorowodorek	30 kg
		— Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 41 00 0	— — Lizyna i jej estry; ich sole	
ex	2922 41 00 0	Lizyna	32 000 kg
	2922 42 00 0	— — Kwas glutaminowy i jego sole	
ex	2922 42 00 0	Glimid	3 800 kg
	2922 49	— — Pozostałe:	
	2922 49 10 0	— — — Glikokol	
ex	2922 49 10 0	Monoglicynian glinu	1 200 kg
ex	2922 49 10 0	Fenyloglicyna-Dh	27 200 kg
ex	2922 49 10 0	Glicyna (Kwas aminooctowy)	39 370 kg
	2922 49 50 0	— — — Kwas antranilowy (2-aminobenzoesowy) i jego sole	
ex	2922 49 50 0	Anestezyna	6 600 kg
ex	2922 49 50 0	Kwas p-aminobenzoesowy	14 000 kg
	2922 49 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2922 49 80 0	Tryptofan-L	1,2 kg
ex	2922 49 80 0	Leucyna-L	300 kg
ex	2922 49 80 0	Pantokaina	40 kg
ex	2922 49 80 0	Ornityny-L asparaginian-L	3 000 kg
ex	2922 49 80 0	Captopril	4 130 kg
ex	2922 49 80 0	Polokainy chlorowodorek	17 560 kg
ex	2922 49 80 0	D-Alfafenyloglicyna	65 200 kg
ex	2922 49 80 0	Arginina	640 kg
ex	2922 49 80 0	Aminokwasy farmac.	1 000 kg
	2922 50 00 0	— Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	
ex	2922 50 00 0	Tyrozyna-L	4 000 kg
ex	2922 50 00 0	Propranololu chlorowodorek	8 000 kg
ex	2922 50 00 0	Orcyprenaliny siarczan (Asmopent)	2 100 kg
ex	2922 50 00 0	Metyldopa	6 200 kg
ex	2922 50 00 0	Salbutamol	200 kg
2923	2923	Czwartorzędowe sole amonowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy:	
	2923 10	— Cholina i jej sole:	
	2923 10 10 0	— — Chlorek choliny	100 020 kg
	2923 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2923 10 90 0	Carbachol	20 kg
ex	2923 10 90 0	Chlorek bursztynianu choliny	400 kg
ex	2923 10 90 0	Choliny cytrynian	3 000 kg
	2923 20 00 0	— Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	
ex	2923 20 00 0	Lecytyna	2 034 kg
	2923 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2923 90 00 0	Bradosol	20 kg
ex	2923 90 00 0	Gemex Z-9	20 000 kg
ex	2923 90 00 0	Betainy chlorowodorek	800 kg

1	2	3	4
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetalkoniowy	6 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek cetylopirydyniowy	80 kg
ex	2923 90 00 0	Beloran	3 000 kg
ex	2923 90 00 0	Bromek oksyfenoniowy	100 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek benzalkoniowy	20 002 kg
ex	2923 90 00 0	Chlorek benzylotrójmetylloamoniowy TMBA	20 kg
ex	2923 90 00 0	Tetra-Butyloamoniowy fluorek	1 kg
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 00 0	— Amidy alifatyczne (łącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex	2924 10 00 0	Acetamid	40 000 kg
ex	2924 10 00 0	Dwumetyloformamid	169 340 kg
ex	2924 10 00 0	Meproamat	2 600 kg
ex	2924 10 00 0	N-Metyloacetamid	380 kg
ex	2924 10 00 0	Asparagina-L	2 kg
ex	2924 10 00 0	Dwumetyloacetamid N,N	4 600 kg
ex	2924 10 00 0	Atenolol	3 200 kg
ex	2924 10 00 0	Kwas amidosulfonowy	2 400 kg
		— Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 21 00 0	— — Ureiny i ich pochodne; ich sole	
ex	2924 21 00 0	Metylomocznik	200 kg
ex	2924 21 00 0	Adalina (Carbromal)	2 400 kg
ex	2924 21 00 0	Bromodietylaoacetylomocznik	20 kg
	2924 29	— — Pozostałe:	
	2924 29 10 0	— — — Lidokaina (INN)	5 260 kg
	2924 29 30 0	— — — Paracetamol (INN)	294 662 kg
	2924 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	o-Etoksybenzamid	37 200 kg
ex	2924 29 90 0	Sulpiryd	600 kg
ex	2924 29 90 0	Clanobutin	600 kg
ex	2924 29 90 0	Kwas urugranowy	10 000 kg
2925	2925	Związki z karboksimidową 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	Sacharyna	16 580 kg
	2925 19	— — Pozostałe:	
	2925 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2925 19 90 0	Ethosuximid	320 kg
ex	2925 19 90 0	N-Hydroxysuccinimide	600 kg
ex	2925 19 90 0	N-Benzyloxycarbonyloxysuccinimide	2 400 kg
ex	2925 19 90 0	N-Bromoimid kwasu bursztynowego	200 kg
ex	2925 19 90 0	Dwucykloheksylokarbodwuimid-N,N	1 000 kg
	2925 20 00 0	— Iminy i ich pochodne; ich sole	
ex	2925 20 00 0	Dwuchlorowodorek chlorheksydyny	2 400 kg
ex	2925 20 00 0	Sulfoguanidyna	51 040 kg
2926	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 10 00 0	— Akrylonitryl	172 000 kg
	2926 20 00 0	— 1-Cyjanoguanidyna (dwucyjanodwuamid)	12 800 kg
	2926 90	— Pozostałe:	
	2926 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2926 90 90 0	Acetonitryl	34 200 kg
ex	2926 90 90 0	Verapamil	100 kg
ex	2926 90 90 0	Azoizobutyronitryl	3 kg
ex	2926 90 90 0	Cimetidyna granulat	24 000 kg
2928	2928 00 00 0	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy	
ex	2928 00 00 0	Fenylhydrazyny chlorowodorek	8 000 kg
2930	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 40 00 0	— Metionina	303 100 kg
	2930 90	— Pozostałe:	
	2930 90 10 0	— — Cysteina, cystyna i ich pochodne	
ex	2930 90 10 0	Carbocysteina	3 840 kg
ex	2930 90 10 0	Acetylocysteina-N	600 kg

1	2	3	4
ex	2930 90 10 0	Chlorowodorek L-Cysteiny	2 034 kg
ex	2930 90 10 0	Cystyna-L	10 kg
ex	2930 90 10 0	Chlorowodorek N-Acetylo-1-cysteiny	2 000 kg
	2930 90 20 0	— — Tiodwuglikol (INN) (2,2'-tiodwuetanol)	
ex	2930 90 20 0	Tioglikolan sodu	8 kg
	2930 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2930 90 80 0	Etylotioetanol	50 000 kg
ex	2930 90 80 0	Mesna (Merkaptosulfonian)	3 600 kg
ex	2930 90 80 0	Thiomersal	6 kg
2931	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 50 0	— Organiczne związki krzemowe	
ex	2931 00 50 0	Hexametyldisilazane	40 800 kg
ex	2931 00 50 0	Bistrimetylosililmocznik	180 000 kg
ex	2931 00 50 0	Chlorek t-butyl-dimetylsililowy	8 kg
	2931 00 80 0	— Pozostałe	
ex	2931 00 80 0	Bis-Tetrabutylamoniowy dichromian	20 kg
ex	2931 00 80 0	Butafosphan	270 kg
ex	2931 00 80 0	Fosforan disopyramide	2 000 kg
ex	2931 00 80 0	Rtęci fenylazotan	0,08 kg
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2932 11 00 0	— — Czterowodorofuran	
ex	2932 11 00 0	Czterowodorofuran	131 100 kg
ex	2932 11 00 0	Tetrahydrofuran	28 600 kg
	2932 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	2932 19 00 0	Parahydrofuran	2 000 kg
ex	2932 19 00 0	Dwuocian 5-nitrofurfuralu	9 000 kg
ex	2932 19 00 0	Amiodaron	1 000 kg
ex	2932 19 00 0	Nitrofurazon	1 108 kg
		— Laktony:	
	2932 29	— — Pozostałe laktony:	
	2932 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2932 29 90 0	Spironolakton	2 010 kg
ex	2932 29 90 0	Parahydroksykumaryna	200 kg
	2932 90	— Pozostałe:	
	2932 90 30 0	— — Etery wewnętrzne	
ex	2932 90 30 0	Chlorowodorek doksepiny	3 000 kg
	2932 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2932 90 90 0	Cromoglikan dwusodowy (Intal)	10 kg
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu; kwasy nukleinowe i ich sole:	
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 11	— — Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	— — — Propyfenazon (INN)	223 040 kg
	2933 11 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 11 90 0	Metamizol	20 kg
ex	2933 11 90 0	Antypiryna	1 510 kg
ex	2933 11 90 0	Amidopiryna	48 400 kg
ex	2933 11 90 0	Pyralgina	53 600 kg
ex	2933 11 90 0	Dwumetylamino-fenylodimetylopyrazolonum	20 kg
ex	2933 11 90 0	Fenazon	80 kg
ex	2933 11 90 0	Nowalgina	518 200 kg
	2933 19	— — Pozostałe:	
	2933 19 10 0	— — — Fenylbutazon (INN)	
ex	2933 19 10 0	Butapirazol	11 440 kg
	2933 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 19 90 0	N-Winylopirolidon	16 000 kg
ex	2933 19 90 0	Clofezon	12 000 kg
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 21 00 0	— — Hydantoina i jej pochodne	
ex	2933 21 00 0	Furagina	12 000 kg
ex	2933 21 00 0	Hydantoina	2 000 kg

1	2	3	4
ex	2933 21 00 0	Nitrofurantoina	204 kg
ex	2933 21 00 0	Dwubromantyna(1,3-dibromo-5,5-dimetylohydantoin)	4 kg
ex	2933 21 00 0	Alantoina	5 840 kg
	2933 29	— — Pozostałe:	
	2933 29 10 0	— — — Chlorowodorek nafazoliny (INN) i azotan nafazoliny (INN); fentolamina (INN); chlorowodorek tolazoliny (INN)	
ex	2933 29 10 0	Nafazoliny azotan	170 kg
	2933 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	Mebendazol	4 kg
ex	2933 29 90 0	Metronidazol	17 620 kg
ex	2933 29 90 0	Oksyfendazol	400 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazol	10 kg
ex	2933 29 90 0	Tiokonazol	1 600 kg
ex	2933 29 90 0	Ronidazol	6 000 kg
ex	2933 29 90 0	Fenbendazol	2 000 kg
ex	2933 29 90 0	Mikonazolu azotan	400 kg
ex	2933 29 90 0	Chlormidazol	660 kg
ex	2933 29 90 0	Clotrimazol	8 010 kg
ex	2933 29 90 0	Histaminy chlorowodorek	20 kg
ex	2933 29 90 0	Hismanal (Astemizol)	40 kg
ex	2933 29 90 0	Imidazol	800 kg
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 31 00 0	— — Pirydyna i jej sole	
ex	2933 31 00 0	Pirydyny bromowodorek	58 000 kg
ex	2933 31 00 0	Dwuaminopirydyna	4 000 kg
ex	2933 31 00 0	Bupivacaina	21,2 kg
ex	2933 31 00 0	Monoetanoloazina	4 000 kg
ex	2933 31 00 0	Pirydyna	99 200 kg
ex	2933 31 00 0	Piribenzaminy chlorowodorek	100 kg
ex	2933 31 00 0	Piracetam	20 000 kg
	2933 39	— — Pozostałe:	
	2933 39 30 0	— — — Piperydyna i jej sole	
ex	2933 39 30 0	Cis-2,6-dwumetylopiperydyna	1 500 kg
ex	2933 39 30 0	4-Hydroksy-1-metylopiperydyna	100 kg
ex	2933 39 30 0	Piperydyna	500 kg
ex	2933 39 30 0	Haloperidol	150 kg
	2933 39 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 39 80 0	Amprolium	200 kg
ex	2933 39 80 0	Hydrazyd kwasu izonikotynowego	700 kg
ex	2933 39 80 0	Cyproheptadyny chlorowodorek	40 kg
ex	2933 39 80 0	Nicotol	100 kg
ex	2933 39 80 0	Pethidyna	80 kg
ex	2933 39 80 0	Bisacodyl	1 600 kg
ex	2933 39 80 0	Hydrazyd	4 000 kg
ex	2933 39 80 0	Trypelenaminy chlorowodorek	160 kg
	2933 40	— Związki zawierające układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (uwodorniony lub nie), nieskondensowany dalej:	
	2933 40 10 0	— — Pochodne chlorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolino-karboksylowego	
ex	2933 40 10 0	Wodzian chlorowodoru cyprofloksacyny	400 kg
ex	2933 40 10 0	Kwas 1-cyclopropyl-7-chloro-6-fluoro-1,4-dihydro-4-xoguinolina-3-carboxylic	600 kg
ex	2933 40 10 0	5,7-Dichloro-8-hydroksychinolina	6 000 kg
ex	2933 40 10 0	No-Spa (Drotaverine HCL)	8 000 kg
ex	2933 40 10 0	Vioform	4 000 kg
ex	2933 40 10 0	Flumegina	700 kg
	2933 40 90 0	— — Pozostałe	
ex	2933 40 90 0	Siarczan 8-hydroksychinoliny	40 kg
ex	2933 40 90 0	5-Flurouracyl	150 kg
ex	2933 40 90 0	Dwuhydroksychinoksalina	60 000 kg
		— Związki zawierające pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy w strukturze; kwasy nukleinowe i ich sole:	
	2933 51	— — Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	

1	2	3	4
	2933 51 10 0	— — — Fenobarbital (INN) i jego sole	
ex	2933 51 10 0	Luminal	11 120 kg
ex	2933 51 10 0	Fenobarbital sodowy	1 600 kg
	2933 51 30 0	— — — Barbital (INN) i jego sole	
ex	2933 51 30 0	Veronal	6 720 kg
ex	2933 51 30 0	Allobarbital	6 830 kg
	2933 51 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Primidon	11 000 kg
ex	2933 51 90 0	2,6-Diamino-4-hydroksypirymidyna	240 kg
ex	2933 51 90 0	Pentobarbital	5 000 kg
ex	2933 51 90 0	Minoxidil	100 kg
ex	2933 51 90 0	Diaveridine	200 kg
	2933 59	— — Pozostałe:	
	2933 59 10 0	— — — Diazinon (ISO)	4 200 kg
	2933 59 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 59 90 0	Azathioprina	40 kg
ex	2933 59 90 0	Pirenzapin	500 kg
ex	2933 59 90 0	Pyrantelu winian	500 kg
ex	2933 59 90 0	1-Amino-4-metylopiperazyna	10 000 kg
ex	2933 59 90 0	Metylotiouracyl	40 kg
ex	2933 59 90 0	Pyrantel pomoat	39 400 kg
ex	2933 59 90 0	Piperazyna	800 kg
ex	2933 59 90 0	Acyklovir	50 kg
ex	2933 59 90 0	Piperazyny cytrynian	7 000 kg
ex	2933 59 90 0	Pyrazinamid	2 000 kg
ex	2933 59 90 0	Betahydroksyetylopiperazyna	120 kg
ex	2933 59 90 0	Cinnarizina	9 200 kg
ex	2933 59 90 0	Trimetoprim	60 400 kg
ex	2933 59 90 0	Cetirizine 2 HCL	336 kg
ex	2933 59 90 0	1,2-Dimetylo-1,4,5,6-Tetrahydropirymidyna	10 000 kg
ex	2933 59 90 0	Chlorek etylenodwuoksypiperazyny	620 kg
ex	2933 59 90 0	N-Metylopiperazyna	21 000 kg
ex	2933 59 90 0	Hydroksyzyna	4 000 kg
ex	2933 59 90 0	Adenina (Witamina B ₄)	60 kg
ex	2933 59 90 0	Allopurinol	520 kg
		— Laktamy:	
	2933 79 00 0	— — Pozostałe	
ex	2933 79 00 0	Parafenylurazol	20 kg
	2933 90	— Pozostałe:	
	2933 90 20 0	— — Benzimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)	
ex	2933 90 20 0	Mandelamina	4 000 kg
	2933 90 30 0	— — Indol, 3-metyloindol (skatol), 6-allilo-6,7-dwuwodoro-5-H-dwubenz[c,e]azepina (azapetyna), chlorodwuazoepoksyd (INN), dekstrometorfan (INN), fenindamina (INN) i ich sole; chlorowodorek imipraminy (INNM)	
ex	2933 90 30 0	Indometacyna	18 100 kg
ex	2933 90 30 0	Dekstrometorphan bromowodorek	200 kg
ex	2933 90 30 0	Imipramina	700 kg
ex	2933 90 30 0	N-Tlenek lorazepamu	80 kg
	2933 90 60 0	— — Dwuazepiny	
ex	2933 90 60 0	Medazepam subst.	124 kg
ex	2933 90 60 0	Diazepam (Relanium)	2 410 kg
ex	2933 90 60 0	Nitrazepam	240 kg
	2933 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2933 90 80 0	Pyrolidyna	880 kg
ex	2933 90 80 0	Rivanol	4 020 kg
ex	2933 90 80 0	Pentazocina zasada	50 kg
2934	2934	Pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 10 00 0	— Związki zawierające nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze	
ex	2934 10 00 0	3,4-Dichloro-1,2,5-tiadiazol	208 kg
ex	2934 10 00 0	Lewamizolu chlorowodorek	10 600 kg
ex	2934 10 00 0	Kathon	100 kg
ex	2934 10 00 0	Famotydyndyna	1 400 kg
	2934 20	— Związki zawierające benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	

1	2	3	4
ex	2934 20 20 0	— — Dwu(benzotiazol-2-yl) dwusiarczek; benzotiazol-2-tiol (merkaptobenzotiazol) i jego sole	
ex	2934 20 20 0	MAEM	1 200 kg
	2934 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	2934 20 90 0	Dimazol	520 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	Chloropromazyny chlorowodorek	8 400 kg
	2934 30 90 0	— — Pozostałe	
ex	2934 30 90 0	Trójchlorofenotiazyna	100 kg
ex	2934 30 90 0	Trójfluorometylofenotiazyna	120 kg
ex	2934 30 90 0	Metylotioniny chlorowodorek	100 kg
ex	2934 30 90 0	Fenotiazyna	5 000 kg
ex	2934 30 90 0	Ranitydyny chlorowodorek	25 400 kg
ex	2934 30 90 0	Fenactil	1 200 kg
ex	2934 30 90 0	Prometazyny chlorowodorek	5 000 kg
	2934 90	— Pozostałe:	
	2934 90 10 0	— — Tiofen	600 kg
	2934 90 40 0	— — Furazolidon (INN)	31 668 kg
	2934 90 70 0	— — Jednooxamonoazyny, nawet uwodornione	
ex	2934 90 70 0	N-Metylomorfolina	500 kg
	2934 90 85 0	— — Kwas 7-aminocefalosporynowy	
ex	2934 90 85 0	Kwas aminocefalosporynowy	1 100 kg
	2934 90 99 0	— — Pozostałe	
ex	2934 90 99 0	Piroksykam	960 kg
ex	2934 90 99 0	Xylazine	1 050 kg
ex	2934 90 99 0	2-Formylotiofen	20 000 kg
ex	2934 90 99 0	Chlorek kwasu izoksazolowego	10 800 kg
ex	2934 90 99 0	Mitigal	2 100 kg
2935	2935 00 00 0	Sulfonamidy	
ex	2935 00 00 0	Sulfachloropirydazyna	300 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfachloropyrazina	10 800 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfacetamid	10 kg
ex	2935 00 00 0	N-Acetylosulfizoksazol	600 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfafurazol	3 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfadiazinum sodium	2 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfametoksazol	231 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfanilamid	40 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfametazyna	43 650 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfomerazyna	10 000 kg
ex	2935 00 00 0	Sulfatiazol	6 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	2 400 kg
	2936 21 00 0	— Witaminy i ich pochodne, nie zmieszane:	
	2936 21 00 0	— — Witaminy A i ich pochodne	
ex	2936 21 00 0	Kwas ala-trans retynowy	6 kg
ex	2936 21 00 0	Microvit A	5 470 kg
ex	2936 21 00 0	Witamina A	63 176 kg
	2936 22 00 0	— — Witamina B ₁ i jej pochodne	
ex	2936 22 00 0	Cocarboxylaza	300 kg
ex	2936 22 00 0	Witamina B ₁	35 340 kg
	2936 23 00 0	— — Witamina B ₂ i jej pochodne	
ex	2936 23 00 0	Witamina B ₂	21 350 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	Pantenol (kwas pantotenowy)	20 kg
ex	2936 24 00 0	D-Panthenol (Prowitamina B ₅)	2 200 kg
ex	2936 24 00 0	D-Pantotenian wapnia	4 430 kg
ex	2936 24 00 0	Pantotenian wapnia	1 604 kg
	2936 25 00 0	— — Witamina B ₆ i jej pochodne	
ex	2936 25 00 0	Witamina B ₆	9 920 kg

1	2	3	4
	2936 26 00 0	— — Witamina B ₁₂ i jej pochodne	
ex	2936 26 00 0	Witamina B ₁₂	2 063 kg
	2936 27 00 0	— — Witamina C i jej pochodne	
ex	2936 27 00 0	Palmitynian askorbylu	120 kg
ex	2936 27 00 0	Witamina C	644 600 kg
ex	2936 27 00 0	Kwas askorbinowy	20 kg
	2936 28 00 0	— — Witamina E i jej pochodne	
ex	2936 28 00 0	Microvit E	1 590 kg
ex	2936 28 00 0	Witamina E	116 120 kg
	2936 29	— — Pozostałe witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 10 0	— — — Witamina B ₉ i jej pochodne	
ex	2936 29 10 0	Witamina B ₉	1 476 kg
	2936 29 30 0	— — — Witamina H i jej pochodne	
ex	2936 29 30 0	Witamina H	801,08 kg
	2936 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2936 29 90 0	Kwas nikotynowy	39 010 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina D ₃	9 104 kg
ex	2936 29 90 0	Niacyna-PP	10 kg
ex	2936 29 90 0	Witamina PP	95 000 kg
ex	2936 29 90 0	Microvit D ₃	1 310 kg
	2936 90	— Pozostałe, łącznie z naturalnymi koncentratami:	
	2936 90 90 0	— — Mieszaniny między sobą, nawet w dowolnym rozpuszczalniku	
ex	2936 90 90 0	Mieszanina witamin	27 200 kg
ex	2936 90 90 0	Mieszanina soli i witamin (Bonen)	2 400 kg
2937	2937	Hormony, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne, używane głównie jako hormony; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
		— Hormony kory nadnerczy i ich pochodne:	
	2937 21 00 0	— — Kortizon, hydrokortizon, prednison (dehydrokortizon) i prednisolon (dehydrohydrokortizon)	
ex	2937 21 00 0	Octan prednisolonu	36 kg
ex	2937 21 00 0	Hydrokortizon	12 960 kg
ex	2937 21 00 0	Budesonid mikronizowany	40 kg
ex	2937 21 00 0	Prednisolon	1 058 kg
	2937 29	— — Pozostałe:	
	2937 29 10 0	— — — Octany kortizonu i hydrokortizonu	
ex	2937 29 10 0	Octan dezoksykortikosteronu	2 kg
ex	2937 29 10 0	Octan hydrokortizonu	3 060 kg
ex	2937 29 10 0	Octan fluorohydrokortizonu	24 kg
ex	2937 29 10 0	Octan fluorokortizonu	2 kg
	2937 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2937 29 90 0	Winian adrenaliny	50 kg
ex	2937 29 90 0	Noradrenaliny winian kwaśny	2 kg
ex	2937 29 90 0	Deksametazon	118 kg
ex	2937 29 90 0	Deksametazon octan	20 kg
ex	2937 29 90 0	Danazol subst.	2 000 kg
ex	2937 29 90 0	Triamcinolon	430 kg
		— Pozostałe hormony i ich pochodne; pozostałe steroidy używane głównie jako hormony:	
	2937 91 00 0	— — Insulina i jej sole	
ex	2937 91 00 0	Insulina wieprzowa	80 kg
ex	2937 91 00 0	Insulina krystaliczna subst.	4 kg
	2937 92 00 0	— — Estrogeny i progestogeny	
ex	2937 92 00 0	Octan noretisteronu	120 kg
ex	2937 92 00 0	Dienestrol	40 kg
ex	2937 92 00 0	Estradiol	10 kg
ex	2937 92 00 0	Estradiolu benzoesan	30 kg
ex	2937 92 00 0	Progesteron	800 kg
ex	2937 92 00 0	Mestranol	2 kg
	2937 99 00 0	— — Pozostałe	
ex	2937 99 00 0	Stilboestrolu dipropionian	100 kg
ex	2937 99 00 0	Flumetazon	200 kg
ex	2937 99 00 0	Fluocinolone acetonid	120 kg
ex	2937 99 00 0	Etynyloestradol	4 kg
ex	2937 99 00 0	Cloprostenol	0,2 kg
ex	2937 99 00 0	Stilboestrol	122 kg
ex	2937 99 00 0	Oksytocin	50 kg

1	2	3	4
2938	2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	2938 10 00 0	— Rutyna (rutin) i jej pochodne	
ex	2938 10 00 0	Rutyna	30 100 kg
ex	2938 10 00 0	Hydroksyetylorutozyd	400 kg
ex	2938 10 00 0	Trokserutyna	100 kg
	2938 90	— Pozostałe:	
	2938 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2938 90 90 0	Sucralfat	31 200 kg
ex	2938 90 90 0	Saponina	600 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	Morfina surowa à 100%	1 200 kg
ex	2939 10 00 0	Eucodal	8,4 kg
ex	2939 10 00 0	Kodeiny fosforan	1 200 kg
ex	2939 10 00 0	Papaweryna	7 866 kg
ex	2939 10 00 0	Teobromina	4 204 kg
		— Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:	
	2939 21	— — Chinina i jej sole:	
	2939 21 10 0	— — — Chinina i siarczan chininy	
ex	2939 21 10 0	Chinina	20 kg
	2939 21 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2939 21 90 0	Chininy chlorowodorek	342 kg
	2939 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2939 29 00 0	Chinidyny siarczan	1 600 kg
	2939 30 00 0	— Kofeina i jej sole	
ex	2939 30 00 0	Kofeino-sodowy benzoesan	12 900 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeina	63 328 kg
ex	2939 30 00 0	Kofeino-sodowy salicylan	20 kg
	2939 40	— Efedryny i ich sole:	
	2939 40 10 0	— — Efedryna i jej sole	
ex	2939 40 10 0	Efedryny chlorowodorek	3 960 kg
	2939 50	— Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodwuamina) i ich pochodne; ich sole:	
	2939 50 10 0	— — Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodwuamina); ich sole	
ex	2939 50 10 0	Pentoksyfilina	6 400 kg
ex	2939 50 10 0	Aminofilina	22 800 kg
ex	2939 50 10 0	Teofilina	125 500 kg
	2939 50 90 0	— — Pozostałe	
ex	2939 50 90 0	Diprofilina	4 kg
	2939 60	— Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:	
	2939 60 10 0	— — Ergometryna (INN) i jej sole	
ex	2939 60 10 0	Dwuhydroergokrystyny metanosulfonian	170 kg
	2939 60 30 0	— — Ergotamina (INN) i jej sole	
ex	2939 60 30 0	Ergotamina	60 kg
	2939 60 90 0	— — Pozostałe	
ex	2939 60 90 0	Bromokryptyny metanosulfonian	10 kg
ex	2939 60 90 0	Alkaloidy sporyszu	100 kg
ex	2939 60 90 0	Nicerogolina	2 kg
	2939 70 00 0	— Nikotyna i jej sole	
ex	2939 70 00 0	Nikotynian benzylu	1 600 kg
	2939 90	— Pozostałe:	
		— — Kokaina i jej sole:	
	2939 90 19 0	— — — Pozostałe	
ex	2939 90 19 0	Kokaina	6 kg
	2939 90 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2939 90 90 0	Homatropiny bromowodorek	0,6 kg
ex	2939 90 90 0	Strychniny azotan	20,1 kg
ex	2939 90 90 0	Boldyna	200 kg
ex	2939 90 90 0	Johimbiny chlorowodorek	10 kg
ex	2939 90 90 0	Pilokarpina	290 kg
ex	2939 90 90 0	Bromek ipratropium (Atrowent)	10 kg
ex	2939 90 90 0	Homatropina	6 kg
ex	2939 90 90 0	Atropiny siarczan	28 kg

1	2	3	4
ex	2939 90 90 0	Atropiny metyloazotan	20 kg
ex	2939 90 90 0	Podofilina (żywica podofilinowa)	4 kg
ex	2939 90 90 0	Skopolaminy bromowodorek	0,6 kg
ex	2939 90 90 0	Strychnina sól sodowa	2 kg
ex	2939 90 90 0	Rezerpina	28 kg
2941	2941	Antybiotyki:	
	2941 10	— Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:	
	2941 10 20 0	— — Ampicillin (INN), metampicillin (INN), piampicillin (INN), i ich sole	
ex	2941 10 20 0	Ampicilina trójwodna	129 000 kg
	2941 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	2941 10 90 0	Phenoxymethylpenicylin	1 000 kg
ex	2941 10 90 0	Cefotaksym (kwas)	1 500 kg
ex	2941 10 90 0	Cefradyna	22 000 kg
ex	2941 10 90 0	Carbenicylina	16 000 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina	64 960 kg
ex	2941 10 90 0	Cefuroksym (kwas)	2 200 kg
ex	2941 10 90 0	Ceftazydym	500 kg
ex	2941 10 90 0	Augmentin blenda	2 400 kg
ex	2941 10 90 0	Ceftriakson	500 kg
ex	2941 10 90 0	Cefalosporyna sól sodowa	2 280 kg
ex	2941 10 90 0	Amoxycylina	11 600 kg
ex	2941 10 90 0	Unasyn substancja	1 880 kg
ex	2941 10 90 0	Penicylina G sól potasowa	10 000 kg
ex	2941 10 90 0	Cefuroksym	6 000 kg
ex	2941 10 90 0	Ampicilina sól sodowa	10 000 kg
ex	2941 10 90 0	Cefoperazon	1 200 kg
ex	2941 10 90 0	Cefotaksym	500 kg
ex	2941 10 90 0	Natrium cefacetril	12 kg
ex	2941 10 90 0	Syntarpen	1 680 kg
	2941 20	— Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:	
	2941 20 10 0	— — Dwuhydrostreptomycyna	
ex	2941 20 10 0	Streptomycyna-DH	2 000 kg
	2941 20 90 0	— — Pozostałe	
ex	2941 20 90 0	Streptomycyny siarczan	55 252 kg
ex	2941 20 90 0	Gramicydyna	0,8 kg
ex	2941 20 90 0	Polimiksyne beta-siarczan	60 kg
ex	2941 20 90 0	Streptomycyna	3 000 kg
ex	2941 20 90 0	Streptomycyna steril	600 kg
	2941 30 00 0	— Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	
ex	2941 30 00 0	Oksytetracyklina	36 460 kg
ex	2941 30 00 0	Vibramycyna	580 kg
ex	2941 30 00 0	Chlortetracyklina	100 kg
ex	2941 30 00 0	Doxycyklina chlorowodorek	11 400 kg
ex	2941 30 00 0	Oksyteracyna	3 600 kg
ex	2941 30 00 0	Tetracykliny chlorowodorek	10 500 kg
	2941 40 00 0	— Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	
ex	2941 40 00 0	Chloramphenicol (Detreomycyna)	2 840 kg
	2941 50 00 0	— Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	
ex	2941 50 00 0	Erytromycyna	240 kg
ex	2941 50 00 0	Erytromycyny węglan	16 000 kg
	2941 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2941 90 00 0	Arquad 16-19	4 000 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyna	3 500 kg
ex	2941 90 00 0	Oleandomycyna	500 kg
ex	2941 90 00 0	Nystatyna	16 420 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyna	8 700 kg
ex	2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	26 kg
ex	2941 90 00 0	Spektomycyna	2 000 kg
ex	2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	8 760 kg
ex	2941 90 00 0	Framycetyne siarczan	400 kg
ex	2941 90 00 0	Amikacyna	1 800 kg
ex	2941 90 00 0	Tiamulina	1 100 kg
ex	2941 90 00 0	Tylozyna	6 074 kg
ex	2941 90 00 0	Nafpenzal	1 600 kg

1	2	3	4
ex	2941 90 00 0	Kanamycyny siarczan	4 000 kg
ex	2941 90 00 0	Winian tylozyny	600 kg
ex	2941 90 00 0	Colistinum sulf.	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 20	— Ekstrakty gruczołów lub innych narządów, lub ich wydzielin:	
	3001 20 10 0	— — Pochodzenia ludzkiego	
ex	3001 20 10 0	Taurocholan sodowy	40 kg
ex	3001 20 10 0	Sole żółciowe nr 3	120 kg
	3001 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
ex	3001 90 91 0	— — — Heparyna i jej sole	
ex	3001 90 91 0	Heparyna	132 kg
	3001 90 99 0	— — — Pozostałe	
ex	3001 90 99 0	Nadroparina	30 kg
3002	3002	Krew ludzka; krew zwierzęca preparowana dla celów terapeutycznych, profilaktycznych lub diagnostycznych; antysurowice i inne frakcje krwi; szczepionki, toksyny, hodowle mikroorganizmów (poza drożdżami) oraz produkty podobne:	
	3002 10	— Antysurowice i pozostałe frakcje krwi:	
	3002 10 10 0	— — Antysurowice	
ex	3002 10 10 0	Antiserum to Bence Jones Protein K-chain	0,2 kg
ex	3002 10 10 0	Antiserum to Bence Jones Protein free-ch	0,2 kg
ex	3002 10 10 0	Antiserum to Human Serum(H)	0,4 kg
ex	3002 10 10 0	Antiserum to Human Ig/L-chain-Type	0,4 kg
ex	3002 10 10 0	Antiserum to Human Ig/L-chain, K-Type	0,4 kg
ex	3002 10 10 0	Antiserum to Human IgD/H-chain	1,8 kg
ex	3002 10 10 0	Turbiquant	29,8 kg
ex	3002 10 10 0	N/T Protein Control Serum	0,6 kg
		— — Pozostałe frakcje krwi:	
		— — — Pozostałe:	
	3002 10 95 0	— — — — Pochodzenia ludzkiego	
ex	3002 10 95 0	CTS-Control Plasma N	1,4 kg
ex	3002 10 95 0	CTS-Control Plasma P1	1,2 kg
ex	3002 10 95 0	CTS-Standard Plasma	0,4 kg
	3002 90	— Pozostałe:	
	3002 90 50 0	— — Hodowle mikroorganizmów	
ex	3002 90 50 0	Roztocza z kurzu domowego	1 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	60 kg
	3102 30	— Azotan amonowy, nawet w roztworze wodnym:	
	3102 30 90 0	— — Pozostały	
ex	3102 30 90 0	Ammonitrat — saletra amonowa	2 000 kg
3201	3201	Ekstrakty garbników pochodzenia roślinnego; garbniki i ich sole, etery, estry i inne pochodne:	
	3201 30 00 0	— Ekstrakt z dębu lub kasztana	
ex	3201 30 00 0	Tanina	201 kg
ex	3201 30 00 0	Kwas taninowy	6 244 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:	
		— Syntetyczne organiczne środki barwiące oraz preparaty oparte na nich, jak wyszczególniono w uwadze 3 do niniejszego działu:	
	3204 12 00 0	— — Barwniki kwasowe, metalizowane i nie metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie	
ex	3204 12 00 0	Eozyna Y — wskaźniki	10 kg

1	2	3	4
ex	3204 12 00 0	Fuksyna kwaśna	4 kg
	3204 13 00 0	— — Barwniki zasadowe oraz preparaty na ich bazie	
ex	3204 13 00 0	Czerwień obojętna — wskaźniki	4 kg
ex	3204 13 00 0	Zieleń brylantowa	8 kg
	3204 14 00 0	— — Barwniki bezpośrednie oraz preparaty na ich bazie	
ex	3204 14 00 0	Fiolet krystaliczny	400 kg
	3204 17 00 0	— — Pigmenty oraz preparaty na ich bazie	
ex	3204 17 00 0	Czerwień purpurowa (50/100)	400 kg
	3204 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3204 90 00 0	Metylorosaniliny chlorowodorek	20 kg
ex	3204 90 00 0	Barwniki różne	4 434 kg
3205	3205 00 00 0	Laki barwnikowe; preparaty na bazie laków barwnikowych wymienionych w uwadze 3 do niniejszego działu	
ex	3205 00 00 0	Laki różne	4 612 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: — Pozostałe środki barwiące oraz inne preparaty:	
	3206 41 00 0	— — Ultramaryna i preparaty na jej bazie	
ex	3206 41 00 0	Barwnik ultramaryna Violet	12 kg
3301	3301	Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), łącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nietlonych olejkach, woskach lub podobnych substancjach otrzymanych metodą enfleurage lub maceracji; terpenowe produkty uboczne deterypenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:	
	3301 12	— Olejki eteryczne z owoców cytrusowych:	
	3301 12 90 0	— — Pomarańczowy:	
	3301 13	— — — Odterpenowany	2 200 kg
	3301 13	— — Cytrynowy:	
	3301 13 90 0	— — — Odterpenowany	5 606 kg
	3301 23	— Olejki eteryczne inne niż z owoców cytrusowych:	
	3301 23 10 0	— — Lawendowy:	
	3301 24	— — — Nie odterpenowany	5 602 kg
	3301 24 10 0	— — Mięty pieprzowej (Mentha piperita):	
	3301 24 10 0	— — — Nie odterpenowany	
ex	3301 24 10 0	Olejek miętowy	6 590 kg
	3301 29	— — Pozostałe:	
	3301 29 31 0	— — — Goździka, niaouli i ylang-ylang:	
ex	3301 29 31 0	— — — — Odterpenowane	5 444 kg
	3301 29 91 0	— — — — Odterpenowane	
ex	3301 29 91 0	Olejek kosodrzewiny	10 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek cedrowy	30 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek anyżowy	4 940 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek eukaliptusowy	9 124 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek różany	40 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek melisowy	5 240 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek koprowy	10 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek cynamonowy	5 280 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek jałowcowy	6 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek tymiankowy	6 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek tatarakowy	5 200 kg
ex	3301 29 91 0	Olejek arcydzięglowy	5 200 kg
3302	3302	Mieszaniny substancji zapachowych i mieszaniny (łącznie z roztworami alkoholowymi) oparte na jednej lub kilku takich substancjach, stosowane jako surowce w przemyśle:	
	3302 10 00 0	— Stosowane w przemyśle spożywczym i do produkcji napojów	
ex	3302 10 00 0	Aromaty różne	18 230 kg
ex	3302 10 00 0	Esencje owocowe (różne)	4 886 kg
	3302 90	— Pozostałe:	
	3302 90 10 0	— — Roztwory alkoholowe	
ex	3302 90 10 0	Aromat Crematest (mieszanina subst. zap.)	30 kg
ex	3302 90 10 0	Chemoderm 841	60 kg
ex	3302 90 10 0	Parfum cel O/066450	1,4 kg

1	2	3	4
3305	3305	Preparaty do włosów:	
	3305 20 00 0	— Preparaty do trwałej ondulacji lub prostowania włosów	
ex	3305 20 00 0	Olejek sosnowy	40 kg
3402	3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub nie zawierające mydła, inne niż te w pozycji nr 3401:	
		— Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
	3402 11 00 0	— — Anionowe	
ex	3402 11 00 0	Laurylosiarczan sodu	21 068 kg
ex	3402 11 00 0	Anchoid	100 kg
	3402 13 00 0	— — Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Tween	37 562 kg
ex	3402 13 00 0	Cremophor A25	1 200 kg
ex	3402 13 00 0	Cremophor E1	10 500 kg
ex	3402 13 00 0	Genaminox LA	40 000 kg
ex	3402 13 00 0	Myrj 59	4 000 kg
ex	3402 13 00 0	Pluronic F-87	90 000 kg
ex	3402 13 00 0	Sorbitan	21 760 kg
	3402 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	3402 19 00 0	Prodeflok	69 000 kg
ex	3402 19 00 0	Olej silikonowy	55 522 kg
ex	3402 19 00 0	Antifoam	620 kg
ex	3402 19 00 0	Olej symperonic	12 000 kg
ex	3402 19 00 0	Cremophor EL	16 kg
ex	3402 19 00 0	Bevaloid 581 B	400 kg
	3402 90	— Pozostałe:	
	3402 90 10 0	— — Preparaty powierzchniowo czynne	
ex	3402 90 10 0	Mieszanina smoły pogazowej i nalewki z korzenia mydlnicy	100 kg
ex	3402 90 10 0	Emulgator 2149 Goldschmidt	1 000 kg
3404	3404	Woski sztuczne i preparowane:	
	3404 90	— Pozostałe:	
	3404 90 10 0	— — Woski preparowane, łącznie z woskami uszczelniającymi	
ex	3404 90 10 0	Capol 1295	200 kg
	3404 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3404 90 90 0	Lanette W (Woski)	1 400 kg
ex	3404 90 90 0	Lunacera M	1 000 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:	
	3502 90	— Pozostałe:	
	3502 90 90 0	— — Albuminiany i pochodne innych albumin	
ex	3502 90 90 0	Taniny albuminian	60 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	Pepton Proteose Difco	60 kg
ex	3504 00 00 0	Pożywka na bazie peptonów	4 kg
ex	3504 00 00 0	Pepton bacto	140 kg
3505	3505	Dekstryny i inne skrobie modyfikowane (np. skrobie wstępnie żelatynizowane lub estyfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub innych modyfikowanych skrobiach:	
	3505 10	— Dekstryny i inne modyfikowane skrobie:	
	3505 10 10 0	— — Dekstryny	
ex	3505 10 10 0	Glikolan sodowy skrobi ziemniaczanej	1 680 kg
		— — Inne modyfikowane skrobie:	
	3505 10 50 0	— — — Skrobie, estyfikowane lub eteryfikowane	
ex	3505 10 50 0	Karboksymetyloskrobi sól sodowa	16 840 kg
3506	3506	Gotowe kleje i inne gotowe spoiwa, gdzie indziej nie uwzględnione ani nie włączone; produkty przygotowane do użycia jako kleje lub spoiwa, przeznaczone do sprzedaży detalicznej, nie przekraczające masy netto 1 kg:	
		— Pozostałe:	
	3506 91 00 0	— — Spoiwa na bazie kauczuku lub tworzyw sztucznych (łącznie ze sztucznymi żywicami)	
ex	3506 91 00 0	Kleje (mieszanina kauczuk. i tworzyw sztucznych)	300 000 kg

1	2	3	4
3507	3507	Enzymy; preparaty enzymatyczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3507 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3507 90 00 0	Pepsyna	560 kg
ex	3507 90 00 0	Amylaza banl 240-L	8 200 kg
ex	3507 90 00 0	Amyloglukozydaza	7 200 kg
ex	3507 90 00 0	Enzym maxinwert	500 kg
ex	3507 90 00 0	Eupergit	620 kg
ex	3507 90 00 0	Papaina	600 kg
ex	3507 90 00 0	Amidaza penicylionowa	250 kg
3703	3703	Papier fotograficzny, karton i tkanina, światłoczułe, nienaświetlone:	
	3703 90	— Pozostałe:	
	3703 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3703 90 90 0	Papier termiczny (światłoczuły)	70 kg
3802	3802	Węgiel aktywowany; aktywowane naturalne produkty mineralne:	
	3802 10 00 0	— Węgiel aktywowany	
ex	3802 10 00 0	Węgiel aktywny	182 860 kg
	3802 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3802 90 00 0	Veegum (Bentonit)	2 780 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	400 kg
3806	3806	Kalafonia i kwasy żywiczne oraz ich pochodne; spirytus kalafoniowy i olejki kalafoniowe; żywice ciekłe:	
	3806 10	— Kalafonia i kwasy żywiczne:	
	3806 10 90 0	— — Pozostała	
ex	3806 10 90 0	Kalafonia	10 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	Mitac 20 EC	1 000 kg
ex	3808 10 10 0	Permethrin	1 000 kg
	3808 40	— Środki odkażające:	
	3808 40 10 0	— — Na bazie czwartorzędowych soli amoniowych	
ex	3808 40 10 0	Płyn PC 6 (dezynfekcyjny)	1 000 kg
ex	3808 40 10 0	Tegodor 73	200 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 10 00 0	— Przygotowane przyspieszacze wulkanizacji	
ex	3812 10 00 0	Perkacit ZDEC (przyspieszacz wulkanizacji)	200 kg
	3812 30	— Preparaty przeciwutleniające oraz inne związki stabilizujące do kauczuku i tworzyw sztucznych:	
	3812 30 20 0	— — Środki przeciwutleniające	
ex	3812 30 20 0	Irganox 1076	120 kg
ex	3812 30 20 0	Środek przeciwutleniający — Vulkanox	2 400 kg
ex	3812 30 20 0	Santowar A — środek przeciwutleniający	2 000 kg
	3812 30 80 0	— — Pozostałe	
ex	3812 30 80 0	Reoplast 39	29 200 kg
ex	3812 30 80 0	Loxiol G-40	2 000 kg
ex	3812 30 80 0	Reomol 421	94 800 kg
ex	3812 30 80 0	Edenol D-82	10 000 kg
ex	3812 30 80 0	Irgastab	15 400 kg

1	2	3	4
ex 3815	3812 30 80 0 3815	Loxamid EBS Inicjatory reakcji, przyspieszacze reakcji oraz preparaty katalityczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: — Katalizatory na nośniku: — — Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	2 000 kg
	3815 12 00 0	— — Ze związkami metali szlachetnych i z metalami szlachetnymi jako substancjami aktywnymi	
ex	3815 12 00 0	Katalizator palladowy 5%, 10%	60 kg
ex	3815 12 00 0	Pallad na węglu	10,6 kg
3821	3821 00 00 0	Gotowe pożywki do hodowli mikroorganizmów	
ex	3821 00 00 0	Koncentraty płynów do hodowli tkankowej	2 000 kg
ex	3821 00 00 0	Bacto Tryptone Difco (podłoże bakteryjne)	8 kg
3822	3822 00 00 0	Złożone odczynniki lub reagenty laboratoryjne, inne niż z pozycji nr 3002 lub 3006	
ex	3822 00 00 0	Clotting Factor XII-Deficient Plasma	0,2 kg
ex	3822 00 00 0	Clotting Factor XI-Deficient Plasma	0,2 kg
ex	3822 00 00 0	Coagulation Factor Control Plasma P	0,4 kg
ex	3822 00 00 0	Puprura bromokrezolowa — wskaźnik	1 kg
ex	3822 00 00 0	Diagnostyk do oznaczeń in vitro	5,8 kg
ex	3822 00 00 0	Clotting Factor IX-Deficient Plasma	0,2 kg
ex	3822 00 00 0	Clotting Factor VII-Deficient Plasma	0,2 kg
ex	3822 00 00 0	Clotting Factor VIII-Deficient Plasma	0,2 kg
3823	3823	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone: — Pozostałe: — — Pozostałe:	
	3823 90	— — — Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego	
ex	3823 90 91 0	Opadry Enteric	8 000 kg
ex	3823 90 91 0	Steretox	48 000 kg
ex	3823 90 91 0	Vitepsol — — — Mieszanki zawierające perchlorowcopochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych chlorowców:	466 400 kg
	3823 90 96 0	— — — — Zawierające perchlorowcopochodne węglowodorów alifatycznych tylko z fluorem i chlorem	
ex	3823 90 96 0	Freon 11/12/114	160 000 kg
ex	3823 90 96 0	Freon 11/12	514 000 kg
3901	3901	Polimery etylenu, w formach podstawowych: — Polietylen o gęstości poniżej 0,94: — — Polietylen liniowy	
ex	3901 10 10 0	Polietylen LITEN MB-62 granulat	360 000 kg
	3901 10 90 0	— — Pozostałe	
ex	3901 10 90 0	Polietylen AC 617A granulat	21 000 kg
ex	3901 10 90 0	Polietylen (różny)	40 000 kg
	3901 20 00 0	— Polietylen o gęstości 0,94 lub większej	
ex	3901 20 00 0	Polietylen HDPE granulat	400 000 kg
	3901 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3901 90 00 0	Polietylen	1 000 kg
3902	3902	Polimery propylenu lub innych alkenów w formach podstawowych: — Polipropylen	
	3902 10 00 0	— — — —	
	3902 90 00 0	— — — —	
ex	3902 90 00 0	Polimer INDOPOL-H-100	14 000 kg
3903	3903	Polimery styrenu, w formach podstawowych: — Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	
ex	3903 30 00 0	Polimery styrenu	142 000 kg
ex	3903 30 00 0	Kopolimery ABS	2 000 kg
3904	3904	Polimery chlorku winylu lub innych chlorowcowanych alkenów, w formach podstawowych: — Polichlorek winylu, nie zmieszany z żadnymi innymi substancjami	
	3904 10 00 0	— — — —	

1	2	3	4
ex	3904 10 00 0	Polichlorek winylu	14 600 kg
	3904 22 00 0	— Pozostały polichlorek winylu:	
	3904 22 00 0	— — Uplastyczniony	
ex	3904 22 00 0	Folia termoutwardzalna	30 kg
3905	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 20 00 0	— Polialkohole winylowe, nawet zawierające niezhydrolizowane grupy octanowe	
ex	3905 20 00 0	Alkohol poliwinylowy	1 272 kg
ex	3905 20 00 0	Moviol 8-88	4 000 kg
	3905 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3905 90 00 0	Poliwinylopirolidon (Kolidon)	345 894 kg
ex	3905 90 00 0	Jodopoliwinylopirolidon	9 200 kg
3906	3906	Polimery akrylowe w formach podstawowych:	
	3906 10 00 0	— Polimetakrylan metylu	
ex	3906 10 00 0	Polimer jednolity D 150 FC	400 kg
ex	3906 10 00 0	Polimer sieciujący TS 1352	400 kg
	3906 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3906 90 00 0	Carbopol 934	960 kg
ex	3906 90 00 0	Eudragit	11 840 kg
ex	3906 90 00 0	Carbopol 940	650 kg
ex	3906 90 00 0	Superabsorbent	300 000 kg
3907	3907	Poliacetale, inne polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i inne poliestry, w formach podstawowych:	
	3907 20	— Pozostałe polietery:	
	3907 20 11 0	— — Alkohole polieterowe:	
	3907 20 11 0	— — — Glikole poli(oksy)etylenowe	
ex	3907 20 11 0	Polietylenoglikol	17 610 kg
ex	3907 20 11 0	Glikol polioksyetylenowy (różne)	3 900 kg
ex	3907 20 11 0	Glikol polietylenowy (różne)	97 702 kg
ex	3907 20 11 0	Cetomakrogol	200 kg
	3907 40 00 0	— Poliwęglany	2 000 kg
3908	3908	Poliamidy w formach podstawowych:	
	3908 90 00 0	— Pozostałe	
ex	3908 90 00 0	Biogel P-6	148 kg
ex	3908 90 00 0	Poliamid	2 000 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	480 kg
	3909 50 00 0	— Poliuretany	2 000 kg
3911	3911	Żywice naftowe, żywice kumaronowo-indenowe, politerpeny, polisiarczki, polisulfony i inne produkty wymienione w uwadze 3 do tego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
	3911 10 00 0	— Żywice naftowe, żywice kumaronowe, indenowe lub kumaronowo-indenowe i politerpeny	
ex	3911 10 00 0	Żywica DERCOLYTE-S-115	50 000 kg
ex	3911 10 00 0	Żywica kumarenowo-indenowa HERCURES C	130 000 kg
3912	3912	Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone, w formach podstawowych:	
	3912 11 00 0	— Octany celulozy:	
	3912 11 00 0	— — Nieuplastycznione	
ex	3912 11 00 0	Octan celulozy	1 000 kg
	3912 20	— Azotany celulozy (łącznie z kolodiami):	
	3912 20 11 0	— — Nieuplastycznione:	
	3912 20 11 0	— — — Kolodia i celloidyn	
ex	3912 20 11 0	Kolodium 4%	200 kg
	3912 31 00 0	— Etery celulozy:	
	3912 31 00 0	— — Karboksymetyloceluloza i jej sole	
ex	3912 31 00 0	Karboksymetylocelulozy sól sodowa	15 350 kg
ex	3912 31 00 0	Nymcel	800 kg
	3912 39	— — Pozostałe:	

1	2	3	4
	3912 39 10 0	— — — Etyloceluloza	7 400 kg
	3912 39 90 0	— — — Pozostałe	
ex	3912 39 90 0	Hydroksypropyloceluloza	1 520 kg
ex	3912 39 90 0	Hydroksyetyloceluloza	6 420 kg
ex	3912 39 90 0	Hydroksypropylometyloceluloza	57 510 kg
ex	3912 39 90 0	Tyloza	5 900 kg
ex	3912 39 90 0	Metyloceluloza	24 940 kg
ex	3912 39 90 0	Bermocoll E 230 x	4 000 kg
	3912 90	— Pozostałe:	
	3912 90 10 0	— — Estry celulozy	
ex	3912 90 10 0	Ftalan acetylocelulozy	9 500 kg
ex	3912 90 10 0	Ftalan propylometylocelulozy	30 kg
ex	3912 90 10 0	Vitacel	11 200 kg
	3912 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	3912 90 90 0	Celuloza mikrokrystaliczna (Avicel)	242 100 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	Alginian sodu (watialgine S-1600)	1 200 kg
ex	3913 10 00 0	Manugel DJx	200 kg
ex	3913 10 00 0	Kwas alginowy	50 000 kg
3919	3919	Samoprzylepne płyty, arkusze, błony, folie, taśmy, pasy i inne płaskie kształty, z tworzyw sztucznych, nawet w rolkach:	
	3919 10	— W rolkach o szerokości nie przekraczającej 20 cm:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowane chemicznie:	
		— — — — Z poliestrów	
ex	3919 10 31 0	Taśmy do nadruku skali na strzykawkach	2 052 kg
		— — — Z produktów polimeryzacji addycyjnej:	
		— — — — Z plastyfikowanego polichlorku winylu lub z polietylenu	
ex	3919 10 61 0	Folia PCV	190 000 kg
3920	3920	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, nie wzmocnionych, nie laminowanych, nie na podłożu ani nie połączonych podobnie z innym materiałem:	
	3920 10	— Z polimerów etylenu:	
	3920 10 90	— — O grubości przekraczającej 0,10 mm:	
	3920 10 90 9	— — — Pozostałe	
ex	3920 10 90 9	Folia cienka	300 000 kg
		— Z polimerów chlorku winylu:	
	3920 41	— — Szttywne:	
		— — — Nieuplastycznione, o grubości:	
		— — — — Nie przekraczającej 1 mm	
ex	3920 41 11 0	Folia PCV sztywna, nieuplastyczniona, o grubości nie przekraczającej 1 mm	490 577 600 kg
		— — — — Przekraczającej 1 mm	
ex	3920 41 19 0	Folia PVC+PVDC+PE	4 000 kg
		— — — Uplastycznione, o grubości:	
		— — — — Nie przekraczającej 1 mm	
ex	3920 41 91 0	Folia PCV (tabl.)	200 000 kg
	3920 42	— — Giętkie:	
		— — — Nieuplastycznione, o grubości:	
		— — — — Nie przekraczającej 1 mm	
	3920 42 11 0		50 000 kg
	3920 62	— — Z politereftalanu etylenu:	
	3920 62 10 0	— — — O grubości nie przekraczającej 0,35 mm	
ex	3920 62 10 0	Folia polietylenotereftalowa do 0,35 mm	635 000 kg
	3920 62 90 0	— — — O grubości przekraczającej 0,35 mm	
ex	3920 62 90 0	Folia polietylenotereftalowa powyżej 0,35 mm	

1	2	3	4
	3920 71	— Z celulozy lub jej chemicznych pochodnych: — — Z celulozy regenerowanej: — — — Arkusze, błony lub taśmy, nawet zwinięte, o grubości poniżej 0,75 mm: — — — — Nie drukowane	
ex	3920 71 11 0	— — — — Celofan	33 000 kg
	3920 71 11 0	— — — — Pozostałe	
ex	3920 71 90 0	Taśma celofanowa (do opakowań)	3 440 kg
3921	3921	Pozostałe płyty, arkusze, błony, folie, pasy i taśmy z tworzyw sztucznych: — Komórkowe: — — Z polimerów chlorku winylu	
ex	3921 12 00 0	Folia PCV z polimerów chlorku winylu	132 000 kg
	3921 12 00 0	— — Z celulozy regenerowanej	
ex	3921 14 00 0	Folia celofanowa	1 200 kg
	3921 19	— — Z pozostałych tworzyw sztucznych: — — — Pozostałe	
ex	3921 19 90 0	Taśma do wydruku na gorąco (do opakowań)	80 kg
	3921 90	— Pozostałe: — — Z produktów polimeryzacji kondensacyjnej lub z przegrupowaniem, nawet zmodyfikowanych chemicznie: — — — Pozostałe	
ex	3921 90 50 0	Folia EVA (ethel-vinyl-acetyl)	10 000 kg
	3921 90 50 0	— — Pozostałe	
ex	3921 90 90 0	Folia	69 052 kg
ex	3921 90 90 0	Folia do nadruku skali strzykawki	11 000 kg
ex	3921 90 90 0	Folia złota Dexon kod 91087	100 000 kg
ex	3921 90 90 0	Laminat przezroczysty	160 000 kg
3923	3923	Artykuły do transportu i pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych: — Worki, torby (łącznie ze stożkami): — — Z polimerów etylenu	
ex	3923 21 00 0	Torby polietylenowe sterylne	3 400 kg
3926	3926	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów z pozycji nr 3901 do 3914: — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe	
ex	3926 90 99 0	Aplikatory (opakowanie do Gyno-Trosydu)	3 000 kg
4001	4001	Kauczuk naturalny, balata, gutaperka, guayule, chicle i podobne żywice naturalne, w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach: — Naturalny lateks kauczukowy, nawet wstępnie wulkanizowany	
ex	4001 10 00 0	Mleczko kauczukowe naturalne	30 kg
ex	4001 10 00 0	Mleczko kauczukowe niskoamoniakalne	260 000 kg
ex	4001 10 00 0	Mleczko kauczukowe wysokoamoniakalne	170 000 kg
	4001 29	— Kauczuk naturalny w innych formach: — — Pozostały: — — — Krepa	
ex	4001 29 10 0	Kauczuk naturalny	130 000 kg
4007	4007 00 00 0	Wulkanizowana nić kauczukowa i sznurek	
ex	4007 00 00 0	Gumka (wulkanizowana nić kauczukowa)	300 000 kg
4016	4016	Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego: — Z kauczuku komórkowego: — — Pozostałe	
ex	4016 10 90 0	Korki gumowe	600 kg
	4016 10 90 0	— Pozostałe: — — Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia: — — — Pozostałe	
ex	4016 93 90 0	Uszczelniacz tłoka strzykawki	29 056 kg
	4016 93 90 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe:	
	4016 99	— — — — Pozostałe:	

1	2	3	4
	4016 99 89 0	— — — — — Pozostałe	
ex	4016 99 89 0	Korki gumowe do liofilizacji	66 400 kg
ex	4016 99 89 0	Korki gumowe	58 000 kg
ex	4016 99 89 0	Zatyczki latexowe	5 500 000 kg
4704	4704	Masa celulozowa drzewna siarczynowa, z wyjątkiem masy celulozowej drzewnej do przeróbki chemicznej:	
		— Półbielona lub bielona:	
		— — Z drewna drzew iglastych	
ex	4704 21 00 0	Celuloza	4 000 000 kg
4803	4704 21 00 0	Papier do produkcji papieru toaletowego lub chusteczek higienicznych, ręczników i pieluszek oraz podobny papier stosowany do celów gospodarczych lub sanitarnych, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych, krepowane, marszczone, tłoczone, perforowane, barwione powierzchniowo, z powierzchnią dekorowaną lub z nadrukiem, w zwojach o szerokości powyżej 36 cm lub w postaci arkuszy prostokątnych (również kwadratowych), w których po rozprostowaniu co najmniej jeden bok przekracza 36 cm:	
	4803 00 90 0	— Pozostałe	
ex	4803 00 90 0	Bibułka	300 000 kg
4805	4805	Pozostałe nie powlekane papiery i kartony w zwojach lub arkuszach:	
		— Papier i karton wielowarstwowy:	
	4805 29	— — Pozostałe:	
	4805 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	4805 29 90 0	Papier do sterylizacji	60 000 kg
4808	4808	Papier i tektura faliste (nawet z wklejonymi płaskimi arkuszami), krepowane, marszczone, tłoczone lub perforowane, w zwojach lub arkuszach, z wyjątkiem z pozycji nr 4803 lub 4818:	
	4808 30 00 0	— Pozostałe papiery siarczynowe, krepowane lub marszczone, nawet tłoczone lub perforowane	
ex	4808 30 00 0	Papier krepowany	60 000 kg
4811	4811	Papier, tektura, wata celulozowa i wstęgi z włókien celulozowych powlekane, impregnowane, barwione powierzchniowo, ozdobione lub drukowane powierzchniowo, w zwojach lub arkuszach, z wyjątkiem wyrobów z pozycji nr 4803, 4809, 4810 lub 4818:	
		— Papier i tektura powlekane, impregnowane lub powlekane tworzywami sztucznymi (z wyłączeniem powleczonych klejami):	
	4811 39 00 0	— — Pozostałe	
ex	4811 39 00 0	Papier powlekany PE z nadrukiem	5 000 kg
ex	4811 39 00 0	Papier silikonowy	120 000 kg
ex	4811 39 00 0	Taśma silikonowa	400 000 kg
	4811 90	— Pozostałe papiery, tektura, wata celulozowa oraz wstęgi z włókien celulozowych:	
		— — Pozostałe	
ex	4811 90 90 0	Papier	62 156 kg
4812	4812 00 00 0	Bloki i płyty filtracyjne z masy papierniczej	
ex	4812 00 00 0	Płyty filtracyjne	24 000 kg
4821	4821	Etykiety wszelkich rodzajów z papieru i kartonu, nawet drukowane:	
	4821 10	— Drukowane:	
	4821 10 10 0	— — Samoprzylepne	
ex	4821 10 10 0	Zawieszki	14 000 kg
	4821 90	— Pozostałe:	
	4821 90 10 0	— — Samoprzylepne	
ex	4821 90 10 0	Nalepki na PCV wodo- i alkoholoodporne	2 000 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:	
	4823 11	— — Samoprzylepny:	
	4823 11 90 0	— — — Pozostałe	
ex	4823 11 90 0	Papier z lakierem termozgrzewalnym	4 000 kg
ex	4823 11 90 0	Papier powleczony klejem lub kauczukiem w zwojach o szerokości poniżej 15 cm	40 000 kg
	4823 20 00 0	— Papier i tektura, filtracyjne	
ex	4823 20 00 0	Bibuła termozgrzewalna	30 000 kg

1	2	3	4
ex	4823 20 00 0	Bibuła filtracyjna	20 000 kg
ex	4823 20 00 0	Bibuła D-3354 Dassel	100 kg
	4823 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
		— — — — Przycięte do rozmiaru lub kształtu:	
		— — — — — Pozostałe:	
	4823 90 79 0	— — — — — Pozostałe	
ex	4823 90 79 0	Klipsy papierowe Dexon (do łączenia nici)	10 kg
ex	4823 90 79 0	Koperta Dexon kod 51088	112 000 kg
ex	4823 90 79 0	Papier laminowany	160 000 kg
ex	4823 90 79 0	Taśma zrywka złota	80 kg
5208	5208	Tkaniny bawełniane, zawierające w masie 85% lub więcej bawełny, o masie jednostkowej nie przekraczającej 200 g/m ² :	
		— Nie bielone:	
	5208 11	— — O splocie płóciennym, o masie jednostkowej nie przekraczającej 100 g/m ² :	
	5208 11 10 0	— — — Tkaniny do wyrobu bandaży, opatrunków i gazy medycznej	
ex	5208 11 10 0	Tkaniny do wyrobu bandaży	40 000 000 m
5503	5503	Syntetyczne włókna cięte, nie zgrzeblone, nie czesane, ani nie przerobione w inny sposób do przędzenia:	
	5503 40 00 0	— Z polipropylenu	
ex	5503 40 00 0	Włókno polipropylenowe	300 000 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	300 000 kg
5509	5509	Przędza (z wyłączeniem nici do szycia) z syntetycznych włókien ciętych, nie przeznaczona do sprzedaży detalicznej:	
		— Zawierająca w masie 85% lub więcej włókien ciętych z nylonu lub innych poliamidów:	
	5509 11 00 0	— — Przędza pojedyncza	
ex	5509 11 00 0	Przędza z kwasu poliglikolowego	2 000 kg
5603	5603 00	Włókniny, impregnowane, powlekane, pokrywane lub laminowane, lub nie poddane tego rodzaju obróbce:	
		— Pozostałe, o masie metra kwadratowego:	
	5603 00 93 0	— — Powyżej 25 g, lecz nie przekraczającej 70 g	
ex	5603 00 93 0	Włóknina	300 000 kg
ex	5603 00 93 0	Włóknina LB-4140	24 000 kg
ex	5603 00 93 0	Włóknina M-1544 CHC	30 000 kg
ex	5603 00 93 0	Włóknina M-1575 F	60 000 kg
5911	5911	Tkaniny i wyroby z materiałów włókienniczych do zastosowań technicznych, wyszczególnione w uwadze 7 do niniejszego działu:	
	5911 20 00 0	— Gaza młynarska, nawet konfekcjonowana	
ex	5911 20 00 0	Tkanina filtr. Nylon HC 6,6	236 kg
	5911 90	— Pozostałe:	
	5911 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	5911 90 90 0	Włóknina filtracyjna	200 m ²
7010	7010	Balony, butle, butelki, słoje, dzbany, fiolki, ampułki i inne pojemniki ze szkła, w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów; słoje szklane na przetwory; korki, przykrywki i inne zamknięcia szklane:	
	7010 10 00 0	— Ampułki	60 000 kg
	7010 90	— Inne:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pojemniki w rodzaju używanych do transportu lub pakowania towarów:	
		— — — — Pozostałe, o pojemności nominalnej:	
		— — — — — Mniej niż 2,5 litra:	
		— — — — — Do produktów farmaceutycznych, o pojemności nominalnej:	
	7010 90 71 0	— — — — — Powyżej 0,055 litra	
ex	7010 90 71 0	Butelki aeróz. powlekane	2 400 000 szt.
ex	7010 90 71 0	Butelki farmaceutyczne	2 720 000 szt.

1	2	3	4
ex	7010 90 71 0	Butelki infuzyjne	400 000 szt.
	7010 90 77 0	— — — — — 0,055 litra lub mniej	
ex	7010 90 77 0	Fiolki 0,055 litra lub mniej	17 000 000 szt.
7017	7017	Szklane wyroby laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne, nawet skalowane lub kalibrowane:	
	7017 90 00 0	— Pozostałe	
ex	7017 90 00 0	Butelki a' 250 ml	254 000 kg
ex	7017 90 00 0	Butelki a' 500 ml	340 000 kg
7310	7310	Cysterny, beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), ze stali, o pojemności nie przekraczającej 300 litrów, nawet pokrywane lub izolowane cieplnie, lecz nie wyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne:	
	7310 21	— O pojemności poniżej 50 l:	
		— — Puszki, które mają być zamykane przez lutowanie lub obciskanie:	
		— — — Pozostałe, o grubości ścianki:	
		— — — — Poniżej 0,5 mm	
ex	7310 21 91 0	Puszki z nadrukiem (na preparat mlekozastępczy)	230 000 kg
7607	7310 21 91 0	Folia aluminiowa (nawet zadrukowana, łączona z papierem, kartonem, z tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym) o grubości (bez podłoża) nie przekraczającej 0,2 mm:	
		— Bez podłoża:	
		— — Pozostała:	
		— — — O grubości poniżej 0,021 mm	
		— — — O grubości nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:	219 800 kg
	7607 19		
	7607 19 10 0		
	7607 19 91 0	— — — — Samoprzylepna	
	7607 19 99 0	— — — — Pozostała	125 840 kg
	7607 20		
	7607 20 10 0	— Na podłożu:	
		— — O grubości (bez podłoża) poniżej 0,021 mm	
		— — O grubości (bez podłoża) nie mniejszej niż 0,021 mm, ale nie przekraczającej 0,2 mm:	34 000 kg
	7607 20 91 0	— — — Samoprzylepna	
	7607 20 99 0	— — — Pozostała	183 200 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:	
		— — — Poniżej 50 litrów	
ex	7612 90 99 0	Puszki aluminiowe o średnicy 40 × 80	60 000 kg
8104	7612 90 99 0	Magnez i wyroby z magnezu, nawet odpady i złom:	
	8104	— Opiłki, wióry i granulki, sortowane według rozmiaru; proszki	
ex	8104 30 00 0	Magnez	200 kg
8106	8106 00	Bizmut i wyroby z bizmutu, nawet odpady i złom:	
	8106 00 10 0	— Bizmut nie obrobiony; odpady i złom; proszki	
ex	8106 00 10 0	Bizmut metaliczny	12 000 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	
ex	8309 90 10 0	Kapsle aluminiowe (średnica 32 mm)	600 kg
	8309 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	8309 90 90 0	Kapsle aluminiowe (średnica 20 mm)	4 000 kg

1	2	3	4
8421	8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
	8421 21	— Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy:	
ex	8421 21 90 0	— — Do filtrowania lub oczyszczania wody:	
8424	8421 21 90 0	— — — Pozostałe	40 000 kg
	8424	Filtry, wkłady filtracyjne, elementy Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzućania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napelnione lub nie napelnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:	
ex	8424 90 00 0	— Części	
9018	8424 90 00 0	Zawory aerozolowe z aplikatorem	46 800 kg
	9018	Narzędzia i przyrządy lekarskie, chirurgiczne, stomatologiczne lub weterynaryjne, w tym także aparaty scyntygraficzne i inne elektromedyczne oraz przyrządy do badania wzroku:	
ex	9018 31	— Strzykawki, igły, cewniki, kaniule itp.:	
	9018 31 90 0	— — Strzykawki, nawet z igłami:	
ex	9018 31 90 0	— — — Pozostałe	1 000 000 szt.
	9018 32	Kaniuła 1,6	
ex	9018 32 90 0	— — Metalowe igły do zastrzyków oraz igły chirurgiczne:	
	9018 32 90 0	— — — Igły chirurgiczne	6 000 000 szt.
ex	9018 90	Igły atraumatyczne	
	9018 90 30 0	— Pozostałe narzędzia i przyrządy:	
ex	9018 90 30 0	— — Urządzenia do dializy (sztuczne nerki, dializatory)	11 500 000 szt.
9602	9602 00 00 0	Detal z tworzyw sztucznych na przyłącza do hemodializy 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, nie utwardzona żelatyna (oprócz żelatyny z pozycji nr 3503) oraz artykuły z nie utwardzonej żelatyny	
ex	9602 00 00 0	Kapsułki farmaceutyczne z żelatyny	800 000 kg
9616	9616	Rozpylacze do perfum i do preparatów toaletowych, ich oprawy i główce; puszki do pudru i tamponiki do nakładania kosmetyków lub preparatów toaletowych:	
ex	9616 10	— Rozpylacze do perfum i do preparatów toaletowych, ich oprawy i główce:	
	9616 10 90 0	— — Oprawy i główce	
ex	9616 10 90 0	Zawory aerozolowe dozujące	56 000 kg