

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ<sup>1)</sup>

z dnia 6 stycznia 2004 r.

**w sprawie kontyngentów taryfowych na przywóz niektórych towarów na potrzeby przemysłu farmaceutycznego**

Na podstawie art. 14<sup>1</sup> § 1 pkt 2, art. 14<sup>5</sup> § 1 oraz art. 14<sup>19</sup> § 1 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. z 2001 r. Nr 75, poz. 802, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 30 kwietnia 2004 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe na przywóz towarów wymienionych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

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

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 89, poz. 972, Nr 110, poz. 1189, Nr 125, poz. 1368 i Nr 128, poz. 1403, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 89, poz. 804, Nr 112, poz. 974, Nr 141, poz. 1178, Nr 169, poz. 1387 i Nr 188, poz. 1572 oraz z 2003 r. Nr 120, poz. 1122.

z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 219, poz. 2153).

§ 3. Dla towarów wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia rozdysponowanie kontyngentów jest dokonywane według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

§ 4. Udzielenie pozwolenia na przywóz towarów wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia uzależnia się od złożenia przez wnioskodawcę kaucji w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 5. Wnioski o udzielenie pozwolenia składa się od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 6. Dla towarów wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia rozdysponowanie kontyngentów jest dokonywane według kolejności dokonania zgłoszenia do procedury dopuszczenia do obrotu.

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

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:

*J. Hausner*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 stycznia 2004 r. (poz. 70)

## Załącznik nr 1

## WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość	Wysokość kaucji
1	2	3	4	5
096001	0206 0206 29 0206 29 10 0 ex 0206 29 10 0	<b>Jadalne podroby z bydła, świń, owiec, kóz, koni, osłów, mułów lub ostomułków, świeże, schłodzone lub zamrożone:</b> — Z bydła, zamrożone: — — Pozostałe: — — — Do produkcji wyrobów farmaceutycznych Płaty płuc wołowe	100 000 kg	80 EUR/t
096003	0713 0713 39 00 0 ex 0713 39 00 0	<b>Warzywa strączkowe suszone, tuskane, nawet bez skórki lub dzielone:</b> — Fasola ( <i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i> ): — — Pozostałe Nasiona fasoli indyjskiej	10 000 kg	50 EUR/t
096004	0714 0714 90 0714 90 90 0 ex 0714 90 90 0	<b>Maniok, maranta, salep, karczochy jerozolimskie, słodkie ziemniaki i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi i inuliny, świeże, schłodzone, zamrożone lub suszone, nawet w plastrach, nawet w postaci granulek; rdzeń sagowca:</b> — Pozostałe: — — Pozostałe Topinambur	2 000 kg	50 EUR/t
096753	0802 0802 40 00 0 ex 0802 40 00 0	<b>Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet tuskane lub obrane:</b> — Kasztany ( <i>Castanea spp.</i> ) Owoc kasztanowca	100 000 kg	50 EUR/t
096006	0909 0909 10 00 0 ex 0909 10 00 0	<b>Nasiona anyżku, badianu, kopru, kolendry, kminu lub kminku; jagody jałowca:</b> — Nasiona anyżku lub badianu Nasiona anyżku	2 500 kg	200 EUR/t
096007	0910 0910 30 00 0 ex 0910 30 00 0	<b>Imbir, szafran, kurkuma, tymianek, liście laurowe, curry i pozostałe przyprawy korzenne:</b> — Kurkuma Kłaczki kurkumy — Pozostałe przyprawy korzenne:	750 kg	200 EUR/t
096754	0910 99 0910 99 10 0	— — Pozostałe: — — — Nasiona kozieradki	5 500 kg	
096010 096011 096012	1108 1108 12 00 0 1108 13 00 0 1108 19 1108 19 10 0	<b>Skrobie; inulina:</b> — Skrobie: — — Skrobia kukurydziana — — Skrobia ziemniaczana — — Pozostałe skrobie: — — — Skrobia z ryżu	24 000 kg 7 000 kg 17 650 kg	30 EUR/t
	1211 1211 90	<b>Rośliny i części roślin (włącznie z nasionami i owocami), w rodzaju stosowanych głównie w perfumerii, farmacji lub stosowane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, nawet krojone, kruszone lub proszkowane:</b> — Pozostałe:		30 EUR/t

1	2	3	4	5
096014	1211 90 97 0 ex 1211 90 97 0	— — Pozostałe Korzeń czarciego pazura	600 kg	
096018	1212 1212 20 00 0 ex 1212 20 00 0	<b>Chleb świętojański, wodorosty morskie i pozostałe algi, burak cukrowy i trzcina cukrowa, świeże, schłodzone, zamrożone lub suszone, nawet mielone; pestki i jądra owoców oraz pozostałe produkty roślinne (włącznie z niepalonymi korzeniami cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i>), w rodzaju stosowanych głównie do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</b> — Wodorosty morskie i pozostałe algi Morszczyn	1 000 kg	30 EUR/t
096020	1301 1301 20 00 0	<b>Szelak; gummy naturalne, żywice, gumożywice i oleożywice (na przykład balsamy):</b> — Guma arabska	2 350 kg	300 EUR/t
096023	1302 1302 13 00 0 ex 1302 13 00 0 1302 19 1302 19 91 0 ex 1302 19 91 0	<b>Soki i ekstrakty roślinne; substancje pektynowe, pektyniany i pektany; agar-agar i pozostałe służy i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:</b> — Soki i ekstrakty roślinne: — — Z chmielu Ekstrakt z chmielu — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Lecznicze	450 kg	300 EUR/t
096024	ex 1302 19 91 0	Ekstrakt kory śliwy afrykańskiej	400 kg	
096025	ex 1302 19 91 0	Ekstrakt z owoców <i>Serenoa Repens</i>	550 kg	
096026	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt dziurawca	1 200 kg	
096755	ex 1302 19 91 0	Suchy ekstrakt waleriany	1 000 kg	
096033	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Agnus castus</i>	250 kg	
096034	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Eleuterococcus</i>	300 kg	
096035	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg <i>Piper methysticum (kava-kava)</i>	900 kg	
096036	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z drewna <i>Muiru puama</i>	125 kg	
096756	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z imbiru	500 kg	
096039	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia kozłka lekarskiego	2 610 kg	
096040	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia rżewienia	750 kg	
096041	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z korzenia żeńszenia	1 370 kg	
096042	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z kwiatostanu głogu	1 375 kg	
096044	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z mitorzębu japońskiego	3 300 kg	
096045	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z liści senesu	125 kg	
096046	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion Guarana	500 kg	
096047	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z nasion soi	2 900 kg	
096049	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z orzeszków kola	120 kg	
096050	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owoców <i>Garcinia Cambogia</i>	1 000 kg	
096051	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owoców borówki	750 kg	
096052	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z owocu cytryńca chińskiego	125 kg	
096054	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z szyszek chmielu	250 kg	
096056	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z ziela skrzypu	600 kg	
096041	ex 1302 19 91 0	Suchy wyciąg z żeńszenia	250 kg	
096757	ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z liści czerwonych winogron	150 kg	
096059	ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z ziela karczocha	500 kg	
096758	ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z ziela karczocha 15 %	100 kg	
096759	ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z <i>Malpigia Glabra</i>	175 kg	
096760	ex 1302 19 91 0	Wyciąg suchy z żurawiny	1 200 kg	
	1302 19 98	— — — — Pozostałe:		
	1302 19 98 1	— — — — — <i>Z Quassia amara</i> , aloesu i manny		
096060	ex 1302 19 98 1	Alona	750 kg	
096761	ex 1302 19 98 1	<i>Aloe Capensis</i>	3 000 kg	
	1302 20	— Substancje pektynowe, pektyniany i pektany:		
	1302 20 90 0	— — Pozostałe		

1	2	3	4	5
096062	ex 1302 20 90 0	Pektyna — Słuzki i zagęszczacze, nawet modyfikowane, pochodzące z produktów roślinnych:	120 kg	
096064	1302 39 00 0	— — Pozostałe		
096065	ex 1302 39 00 0	Poliagar	1 000 kg	
	ex 1302 39 00 0	Viscarin	500 kg	
096068	1504	<b>Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>		80 EUR/t
	1504 10	— Oleje z wątróbek rybich i ich frakcje:		
	1504 10 99 0	— — Pozostałe:		
	ex 1504 10 99 0	— — — Pozostałe		
	1504 20	Olej z wątroby dorsza	11 000 kg	
	1504 20 90 0	— Tłuszcze, oleje i ich frakcje, z ryb, inne niż oleje z wątróbek:		
096070	ex 1504 20 90 0	— — Pozostałe	5 510 kg	
		Olej z łososia		
096072	1505 00	<b>Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (włącznie z lanoliną):</b>		80 EUR/t
096762	1505 00 90 0	— Pozostałe	42 330 kg	
	ex 1505 00 90 0	Lanolina	6 000 kg	
	ex 1505 00 90 0	Lanolina bezwodna		
096738	1507	<b>Olej sojowy i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>		80 EUR/t
	1507 10	— Olej surowy, nawet odgumowany:		
	1507 10 10 0	— — Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi		
	ex 1507 10 10 0	Olej sojowy surowy	18 000 kg	
	1507 90	— Pozostałe:		
	1507 90 90	— — Pozostałe:		
	1507 90 90 9	— — — Pozostałe		
096073	ex 1507 90 90 9	Olej sojowy	6 800 kg	
096074	1508	<b>Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, nawet rafinowane, ale niemodyfikowane chemicznie:</b>		80 EUR/t
	1508 90	— Pozostałe:		
	1508 90 90 0	— — Pozostałe		
	ex 1508 90 90 0	Olej arachidowy	4 000 kg	
096084	1702	<b>Pozostałe cukry, włącznie z chemicznie czystymi: laktozą, maltozą, glukozą i fruktozą, w postaci stałej; syropy cukrowe niezawierające dodatku środków aromatyzujących lub barwiących; miód sztuczny, nawet zmieszany z miodem naturalnym; karmel:</b>		30 EUR/t
	1702 11 00 0	— Laktoza i syrop laktozowy:		
	ex 1702 11 00 0	— — Zawierające 99 % masy laktozy lub więcej, wyrażonej jako laktoza bezwodna, w przeliczeniu na suchą masę		
096086	ex 1702 11 00 0	Laktoza	922 750 kg	
096087	ex 1702 11 00 0	Laktoza farmaceutyczna	223 000 kg	
096088	ex 1702 11 00 0	Laktoza 100 mesh	93 600 kg	
096090	ex 1702 11 00 0	Laktoza 200 mesh	156 000 kg	
096091	ex 1702 11 00 0	Laktoza farmaceutyczna fast flow	5 000 kg	
096092	ex 1702 11 00 0	Laktoza Flow-Lac (DCL11)	4 000 kg	
	ex 1702 11 00 0	Laktoza jednowodna	139 000 kg	
	1702 30	— Glukoza i syrop glukozowy, niezawierające fruktozy lub zawierające w stanie suchym mniej niż 20 % masy fruktozy:		
		— — Pozostałe:		

1	2	3	4	5
096094 096765 096095	1702 30 51 0 ex 1702 30 51 0 ex 1702 30 51 0 ex 1702 30 51 0 1702 90	— — — Zawierające w stanie suchym 99 % masy glukozy lub więcej: — — — W postaci białego, krystalicznego proszku, nawet aglomerowanego Glukoza apirogenna Glukoza apirogenna jednowodna Glukoza krystaliczna	246 500 kg 40 000 kg 114 000 kg	
096097 096099	1702 90 50 0 ex 1702 90 50 0 1702 90 99 0 ex 1702 90 99 0	— Pozostałe, włącznie z cukrem inwertowanym i innymi cukrami oraz mieszankami syropów cukrowych, zawierającymi w stanie suchym 50 % masy fruktozy: — — Maltodekstryna i syrop maltodekstrynowy Maltodekstryna — — Pozostałe Syrop z buraka cukrowego	1 000 kg 50 000 kg	
096103	2101  2101 20  2101 20 20 0 ex 2101 20 20 0	<b>Ekstrakty, esencje i koncentraty kawy, herbaty lub maté (herbaty paragwajskiej) oraz przetwory na bazie tych produktów lub na bazie kawy, herbaty lub maté (herbaty paragwajskiej); cykorii palona i pozostałe palone zamiastki kawy oraz ich ekstrakty, esencje i koncentraty:</b> — Ekstrakty, esencje i koncentraty herbaty lub maté (herbaty paragwajskiej) i przetwory na bazie tych ekstraktów, esencji lub koncentratów, lub na bazie herbaty, lub maté (herbaty paragwajskiej): — — Ekstrakty, esencje lub koncentraty Suchy ekstrakt z zielonej herbaty	150 kg	200 EUR/t
096766	2102  2102 10 2102 10 90 0 ex 2102 10 90 0	<b>Drożdże (aktywne lub nieaktywne); pozostałe mikroorganizmy jednokomórkowe, martwe (z wyłączeniem szczepionek objętych pozycją 3002); gotowe proszki do pieczenia:</b> — Drożdże aktywne: — — Pozostałe Drożdże z gatunku <i>Saccharomyces cerevisiae</i> — w proszku	3 000 kg	200 EUR/t
096108	2106  2106 90  2106 90 92 0  ex 2106 90 92 0	<b>Przetwory spożywcze, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</b> — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Niezawierające tłuszczów mleka, sacharozy, izoglukozy, glukozy lub skrobi, lub zawierające mniej niż 1,5 % masy tłuszczu mleka, 5 % masy sacharozy lub izoglukozy, 5 % masy glukozy lub skrobi Microcellac	4 000 kg	200 EUR/t
096145 096146 096147 096148 096767  096768 096150 096769	2905  2905 43 00 0 ex 2905 43 00 0 ex 2905 43 00 0 ex 2905 43 00 0 ex 2905 43 00 0 ex 2905 43 00 0 2905 44  2905 44 19 0 ex 2905 44 19 0 ex 2905 44 19 0 ex 2905 44 19 0	<b>Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Pozostałe alkohole poliwdorotlenowe: — — Mannit D-Mannitol Mannitol Mannitol apirogenny Pearlitol (Mannitol) Mannit — — D-sorbit (sorbitol): — — — W roztworze wodnym: — — — — Pozostały D-Sorbitol (Sorbitol) D-Sorbit (Sorbitol) Sorbitol granulaty	0,5 kg 37 500 kg 15 000 kg 1 500 kg 4 500 kg  32 500 kg 325 kg 10 500 kg	100 EUR/t

1	2	3	4	5
096770	ex 2905 44 19 0 2905 44 91 0	Sorbitol roztwór — — — Pozostały: — — — — Zawierający 2 % masy D-mannitu lub mniej, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	20 000 kg	
096153	ex 2905 44 91 0	Sorbitol	70 000 kg	
096656	3505 3505 10 3505 10 50 0 ex 3505 10 50 0 3505 10 90 0	<b>Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane (na przykład skrobie wstępnie żelatynizowane lub estryfikowane); kleje oparte na skrobiach, na dekstrynach lub pozostałych skrobiach modyfikowanych:</b> — Dekstryny i pozostałe skrobie modyfikowane: — — Pozostałe skrobie modyfikowane: — — — Skrobie, estryfikowane lub eteryfikowane Sodowy glikolan skrobi — — — Pozostałe	4 000 kg	200 EUR/t
096659	ex 3505 10 90 0	N-Hydroxyethyl-starch	3 000 kg	
096660	ex 3505 10 90 0	Skrobia kukurydziana 1500 (Starch 1500)	4 000 kg	
096671	3824 3824 60 3824 60 19 0 ex 3824 60 19 0	<b>Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te, składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</b> — Sorbit, inny niż ten objęty podpozycją 2905 44: — — W roztworze wodnym: — — — Pozostałe Sorbitol	114 260 kg	40 EUR/t

Załącznik nr 2

## WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE

Nr kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość
1	2	3	4
090001	2827 2827 33 00 0 ex 2827 33 00 0	<b>Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:</b> — Pozostałe chlorki: — — Żelaza Chlorek żelaza	7 500 kg
090002	2835 2835 25 2835 25 10 0	<b>Podfosforyny, fosforyny i fosforany; polifosforany, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b> — Fosforany: — — Wodorooortofosforan wapnia (fosforan diwapnia): — — — Z zawartością fluoru mniejszą niż 0,005 % masy w suchym bezwodnym produkcie	7 500 kg
090003	2836 2836 50 00 0 2836 99 2836 99 11 0	<b>Węglany; nadtlenowęglany (nadwęglany); techniczny węgiel amoniowy zawierający karbaminian amoniowy:</b> — Węgiel wapnia — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Węglany: — — — — Magnezu; miedzi	3 000 kg

1	2	3	4
090004	ex 2836 99 11 0	Węglan magnezu	300 kg
090005	ex 2836 99 11 0	Węglan magnezu ciężki	21 250 kg
090006	2838 00 00 0 ex 2838 00 00 0	<b>Pioruniany, cyjaniany i tiocyjaniany</b> Rodanek sodu	50 000 kg
090007	2903 2903 49 2903 49 80 0 ex 2903 49 80 0	<b>Fluorowcowane pochodne węglowodorów:</b> — Fluorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych fluorowców: — — Pozostałe: — — — Pozostałe 1-Chloro-3-bromopropan	6 000 kg
090008	2904 2904 10 00 0 ex 2904 10 00 0	<b>Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane:</b> — Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe Benzenosulfonian sodowy	750 kg
090009	2905 2905 12 00 0 ex 2905 12 00 0	<b>Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Nasycone alkohole monowodorotlenowe: — — Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy) Propanol-1	400 000 kg
090010	2906 2906 11 00 0	<b>Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe: — — Mentol	2 825 kg
090011	2907 2907 21 00 0 ex 2907 21 00 0	<b>Fenole; fenoloalkohole:</b> — Polifenole; fenoloalkohole: — — Rezorcyna i jej sole Rezorcyna	4 150 kg
090012	2907 2907 22 00 0 ex 2907 22 00 0	— — Hydrochinon (chinol) i jego sole Hydrochinon (chinol)	17 500 kg
090013	2908 2908 20 00 0 ex 2908 20 00 0	<b>Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:</b> — Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry Dobesylan wapnia	3 000 kg
090014	2909 2909 49 2909 49 90 0 ex 2909 49 90 0 2909 50	<b>Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet niezdefiniowane chemicznie) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Eteroalkohole i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: — — Pozostałe: — — — Cykliczne Guaifenesinum	1 250 kg
090015	2909 2909 50 10 0 ex 2909 50 10 0	— — Gwajakol oraz gwajakolosulfoniany potasu Gwajakolosulfonian potasu	1 500 kg
090016	2909 2909 50 10 0 ex 2909 50 10 0	Potassium guaiacolsulfonate	6 600 kg
090017	2909 2909 50 90 0 ex 2909 50 90 0	— — Pozostałe 4-Metoksyetylofenol	15 000 kg
090018	2914 2914 21 00 0 2914 50 00 0	<b>Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej: — — Kamfora	3 904 kg
090019	2914 2914 50 00 0 ex 2914 50 00 0	— Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną Nabumeton — Chinony:	4 000 kg

1	2	3	4
<b>090020</b> <b>090021</b> <b>090022</b>	2914 69 2914 69 90 0 ex 2914 69 90 0 ex 2914 69 90 0 2914 70 00 0 ex 2914 70 00 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe Koenzym Q10 Ubidecarenon — Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne 4-Chloro-4-hydroksybenzofenon	250 kg 100 kg 1 445 kg
<b>090023</b> <b>090024</b> <b>090025</b> <b>090026</b> <b>090027</b> <b>090028</b>	<b>2915</b> 2915 24 00 0 2915 50 00 0 ex 2915 50 00 0 2915 60 2915 60 90 0 ex 2915 60 90 0 2915 70 2915 70 25 0 2915 70 30 0 ex 2915 70 30 0 2915 90 2915 90 80 0 ex 2915 90 80 0	<b>Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksyłowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy: — — Bezwodnik octowy — Kwas propionowy, jego sole i estry Propionian sodu — Kwasy butanowe, kwasy pentanowe, ich sole i estry: — — Kwasy pentanowe oraz ich sole i estry Kwas izowalerianowy — Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry: — — Kwas stearynowy — — Sole kwasu stearynowego Stearynian magnezu — Pozostałe: — — Pozostałe 2-Bromo-2-metylo-propionian izopropylu	451 800 kg 12 000 kg 1 300 kg 4 110 kg 5 750 kg 2 547 kg
<b>090029</b> <b>090030</b>	<b>2916</b> 2916 39 00 0 ex 2916 39 00 0 ex 2916 39 00 0	<b>Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksyłowe, cykliczne kwasy monokarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Aromatyczne monokarboksyłowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne: — — Pozostałe Ibuprofen Kwas 2-chlorobenzoesowy	17 740 kg 5 000 kg
<b>090031</b> <b>090032</b> <b>090033</b> <b>090034</b> <b>090035</b> <b>090036</b>	<b>2917</b> 2917 13 2917 13 90 0 ex 2917 13 90 0 2917 19 2917 19 90 0 ex 2917 19 90 0 ex 2917 19 90 0 ex 2917 19 90 0 2917 39 2917 39 80 0 ex 2917 39 80 0 ex 2917 39 80 0	<b>Kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Alifatyczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne: — — Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry: — — — Pozostałe Kwas azelainowy — — Pozostałe: — — — Pozostałe Chlorek kwasu etylobursztynowego Docusan sodu Ethane-1,2-dicarboxylic acid — Aromatyczne kwasy polikarboksyłowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Bezwodnik kwasu beta-(p-chlorofenylo)-glutarowego Kwas 3-(p-chlorofenylo)-glutarowy	300 kg 2 000 kg 250 kg 850 kg 2 500 kg 2 500 kg
	<b>2918</b>	<b>Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:</b> — Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	



1	2	3	4
090037	2918 14 00 0	— — Kwas cytrynowy	40 050 kg
090038	2918 16 00 0 ex 2918 16 00 0	— — Kwas glukonowy, jego sole i estry Glukonian wapnia	75 800 kg
090039	2918 19 2918 19 80 0 ex 2918 19 80 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe Pravastatyny sól sodowa	5,5 kg
090040	2918 90 2918 90 90 0	— Pozostałe: — — Pozostałe	
090041	ex 2918 90 90 0	Kwas 3-metoksy-2,4,5-trifluorobenzoesowy	27 500 kg
090042	ex 2918 90 90 0	Naproksen	22 150 kg
090043	ex 2918 90 90 0	Naproksen racemat	10 000 kg
090044	ex 2918 90 90 0	Naproksen sodu	1 850 kg
	ex 2918 90 90 0	Naproksen substancja	500 kg
090045	2921 2921 11 2921 11 90 0 ex 2921 11 90 0	<b>Związki z aminową grupą funkcyjną:</b> — Alifatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole: — — Metyloamina, di- lub trimetyloamina oraz ich sole: — — — Sole Dimetyloaminy chlorowodorek	8 500 kg
090046	2921 42 2921 42 90 0 ex 2921 42 90 0	— Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole: — — Pochodne aniliny i ich sole: — — — Pozostałe Dimetyloanilina	15 000 kg
090047	2921 43 00 0 ex 2921 43 00 0	— — Toluidyny i ich pochodne; ich sole 4-Nitro-3-trifluoro-metylo-anilina	2 000 kg
090048	2921 49 2921 49 80 0 ex 2921 49 80 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe Amitryptyliny chlorowodorek	750 kg
090049	ex 2921 49 80 0	Selegiliny chlorowodorek	30 kg
090050	ex 2921 49 80 0	Terbinafiny chlorowodorek	200 kg
090051	ex 2921 49 80 0	Terbinafina	500 kg
090052	2921 59 2921 59 90 0 ex 2921 59 90 0	— Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Bromheksyny chlorowodorek	450 kg
090053	2922 2922 19 2922 19 80 0 ex 2922 19 80 0	<b>Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:</b> — Aminoalkohole, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Ambroksolu chlorowodorek	295 kg
090054	ex 2922 19 80 0	Chlorowodorek oksybutyniny	8 kg
090055	ex 2922 19 80 0	Etambutolu chlorowodorek	750 kg
090056	ex 2922 19 80 0	Ethyl 3-(dimethylamino)acrylate	21 000 kg
090057	2922 39 00 0 ex 2922 39 00 0	— Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole: — — Pozostałe 2-Amino-2-chloro-5-nitrobenzofenon	250 kg
090058	ex 2922 39 00 0	2-Amino-5-chlorobenzofenon	1 600 kg
090059	2922 49 2922 49 95 0 ex 2922 49 95 0	— Aminokwasy, inne niż te zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, i ich estry; ich sole: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Ester metylowy kwasu	
090060	ex 2922 49 95 0	4-acetylamino-5-chloro-2-metoksybenzoesowego	2 000 kg
090061	2922 50 00 0 ex 2922 50 00 0	L-Ornityny L-asparaginian	7 500 kg
090062	ex 2922 50 00 0	— Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i pozostałe związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną (+/-)-1-[2-(dimetyloamino)-1-(4-metoksyfenilo)etylo]cykloheksanol	625 kg
	ex 2922 50 00 0	2-(2-Aminoetoksy)-anizol	3 000 kg

1	2	3	4
090063 090064	ex 2922 50 00 0 ex 2922 50 00 0	Kwas 5-aminosalicylowy Lewodopa	800 kg 500 kg
090065 090066 090067 090068 090069 090070	<b>2923</b> 2923 10 00 0 ex 2923 10 00 0 2923 20 00 0 ex 2923 20 00 0 2923 90 00 0 ex 2923 90 00 0 ex 2923 90 00 0 ex 2923 90 00 0 ex 2923 90 00 0 ex 2923 90 00 0	<b>Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i pozostałe fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b> — Cholina i jej sole Salicylan choliny (Choline Salicylate) — Lecytyny i pozostałe fosfoaminolipidy Lecytyna — Pozostałe Antrenyl Bromek tetraetyloamoniowy L-karnityna L-karnityny winian	1 500 kg 37 050 kg 50 kg 5 000 kg 1 750 kg 300 kg
090071 090072 090073 090074 090075 090076 090077	<b>2924</b> 2924 19 00 0 ex 2924 19 00 0 2924 29 2924 29 30 0 2924 29 95 0 ex 2924 29 95 0 ex 2924 29 95 0 ex 2924 29 95 0 ex 2924 29 95 0 ex 2924 29 95 0	<b>Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:</b> — Amidy alifatyczne (włącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole: — — Pozostałe N-[(4-dimetyloamino-2-oksobut-3-enylo)fenylo]-N-etyloacetamid — Amidy cykliczne (włącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole: — — Pozostałe: — — — Paracetamol (INN) — — — Pozostałe Atenolol Crotamiton Monoamid kwasu beta-(p-chlorofenylo)-glutarowego Niklozamid bezwodny p-acetyloaminobenzenosulfochlorurek	200 kg 51 480 kg 4 530 kg 1 000 kg 2 500 kg 740 kg 144 500 kg
090078 090079 090080	<b>2925</b> 2925 20 00 0 ex 2925 20 00 0 ex 2925 20 00 0 ex 2925 20 00 0	<b>Związki z karboksimidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:</b> — Iminy i ich pochodne; ich sole Chlorheksydyny diglukonian L-argininy chlorowodorek Metforminy chlorowodorek	18 500 kg 500 kg 78 110 kg
090081	<b>2926</b> 2926 90 2926 90 95 0 ex 2926 90 95 0	<b>Związki z nitrylową grupą funkcyjną:</b> — Pozostałe: — — Pozostałe Kwas cyjanooctowy	35 000 kg
090082	<b>2928 00</b> 2928 00 90 0 ex 2928 00 90 0	<b>Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:</b> — Pozostałe Hydroksymocznik	1 900 kg
090083 090084 090085 090086	<b>2930</b> 2930 40 2930 40 10 0 ex 2930 40 10 0 2930 90 2930 90 13 0 ex 2930 90 13 0 2930 90 70 0 ex 2930 90 70 0 ex 2930 90 70 0	<b>Organiczne związki siarki:</b> — Metionina: — — Metionina (INN) L-metionina — Pozostałe: — — Cysteina i cystyna L-cystyna — — Pozostałe Febantel Flutikazonu propionian mikronizowany	600 kg 300 kg 700 kg 12,5 kg
090087	<b>2932</b> 2932 19 00 0 ex 2932 19 00 0	<b>Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) tlenu:</b> — Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony): — — Pozostałe Ranitydyna	1 500 kg

1	2	3	4
090088	ex 2932 19 00 0	Ranitydyny chlorowodorek	33 000 kg
	2932 29	— Laktony:	
	2932 29 80 0	— — Pozostałe laktony:	
090089	ex 2932 29 80 0	— — — Pozostałe	
090090	ex 2932 29 80 0	Lowastatyna	1 047 kg
	2932 99	Simvastatyna	517 kg
	2932 99 70 0	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
090091	ex 2932 99 70 0	Glukonolaktobionian wapnia	1 250 kg
090092	ex 2932 99 70 0	Laktobionian wapnia	25 000 kg
	2932 99 85 0	— — — Pozostałe	
090093	ex 2932 99 85 0	Amiodaronu chlorowodorek	2 500 kg
090094	ex 2932 99 85 0	Bromowodorek citalopramu	35 kg
090095	ex 2932 99 85 0	Doksepiny chlorowodorek	120 kg
090096	ex 2932 99 85 0	Izosorbidu-5-monoazotan	5 000 kg
	<b>2933</b>	<b>Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu:</b>	
		— Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony):	
090097	2933 11	— — Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:	
	2933 11 10 0	— — — Propyfenazon (INN)	2 500 kg
	2933 11 90 0	— — — Pozostałe	
090098	ex 2933 11 90 0	Amidopiryna	2 500 kg
090099	ex 2933 11 90 0	Metamizolu sól sodowa	57 750 kg
	2933 19	— — Pozostałe:	
090100	2933 19 10 0	— — — Fenyllobutazon (INN)	1 225 kg
	2933 19 90 0	— — — Pozostałe	
090101	ex 2933 19 90 0	3-amino-4-pirazolonitryl	100 kg
090102	ex 2933 19 90 0	4-amino-1-metyl-3-propylpyrazole-5-carboxamide	50 kg
		— Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony):	
090103	2933 21 00 0	— — Hydantoina i jej pochodne	
	ex 2933 21 00 0	Furagina	2 500 kg
	2933 29	— — Pozostałe:	
	2933 29 90 0	— — — Pozostałe	
090104	ex 2933 29 90 0	2-Metylo-5-nitroimidazol	20 000 kg
090105	ex 2933 29 90 0	Losartan potasu	150 kg
090106	ex 2933 29 90 0	Ondansetron	5 kg
		— Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony):	
090107	2933 31 00 0	— — Pirydyna i jej sole	
	ex 2933 31 00 0	Pirydyna	15 000 kg
	2933 39	— — Pozostałe:	
	2933 39 99 0	— — — Pozostałe	
090108	ex 2933 39 99 0	4-(2-chlorofenilo)-3-etoksykarbonylo-5-metoksykarbonylo- -6-metylo-2-(2-ftalimidoetoksymetylo)-1,4-dihydropirydyna	5 000 kg
090110	ex 2933 39 99 0	Amlodypina substancja	300 kg
090111	ex 2933 39 99 0	Amlodypiny benzenosulfonian	1 950 kg
090112	ex 2933 39 99 0	Amlodypiny chlorowodorek	2 500 kg
090113	ex 2933 39 99 0	Chlorowodorek kwasu 3-pirydylooctowego	200 kg
090114	ex 2933 39 99 0	Cyzapryd	20 kg
090115	ex 2933 39 99 0	Cyzaprydu jednowodzian	120 kg
090116	ex 2933 39 99 0	Isoniazyd	1 150 kg
090117	ex 2933 39 99 0	Loratadyna	717 kg
090118	ex 2933 39 99 0	Nitrendypina	275 kg
090119	ex 2933 39 99 0	Pantoprazolan sodu	12,5 kg
090120	ex 2933 39 99 0	Pikolinian chromu	100 kg
090121	ex 2933 39 99 0	Pyritinolu dwuchlorowodorek	300 kg

1	2	3	4
090122	ex 2933 39 99 0	Tolperisonu chlorowodorek — Związki zawierające w strukturze układ pierścieniowy chinolinowy lub izochinolinowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	200 kg
	2933 49	— — Pozostałe:	
090123	ex 2933 49 30 0	— — — Dekstrometorfan (INN) i jego sole	375 kg
	2933 49 90 0	— — — Pozostałe	
090124	ex 2933 49 90 0	Chinaprilu chlorowodorek	35 kg
090125	ex 2933 49 90 0	Drotaweryna	150 kg
	2933 53	— Związki zawierające w strukturze pierścien pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścien piperazynowy: — — Allobarbital (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbital, cyklobarbital (INN), metylfenobarbital (INN), pentobarbital (INN), fenobarbital (INN), sekbutabarbital (INN), sekobarbital (INN) i winylbital (INN); ich sole:	
090126	ex 2933 53 10 0	— — — Fenobarbital (INN), barbital (INN), i ich sole	525 kg
090127	ex 2933 53 10 0	Fenobarbital	1 000 kg
	2933 53 90 0	Barbital	
090128	ex 2933 53 90 0	— — — Pozostałe	
	2933 59	Allobarbital	500 kg
	2933 59 95 0	— — — Pozostałe	
090129	ex 2933 59 95 0	— — — Pozostałe	
090130	ex 2933 59 95 0	1,2 dihydroxyetylopiperazyna	2 000 kg
090131	ex 2933 59 95 0	2,6-dichloro-4-aminopirymidyna	80 000 kg
090132	ex 2933 59 95 0	Acyklowir	700 kg
090133	ex 2933 59 95 0	Azatiopryna	60 kg
090134	ex 2933 59 95 0	Chlorek kwasu etylodioksopiperazynowego	500 kg
090135	ex 2933 59 95 0	Cinnarizina	2 425 kg
090136	ex 2933 59 95 0	Cyprofloksacyny chlorowodorek	2 500 kg
090137	ex 2933 59 95 0	Cyprofloksacyny chlorowodorek — wodzian	1 932 kg
090138	ex 2933 59 95 0	Diacetyloacyklowir	2 500 kg
090139	ex 2933 59 95 0	Dichlorowodorek cetyryzyny	225 kg
090140	ex 2933 59 95 0	Enrofloksacyna	10 250 kg
090141	ex 2933 59 95 0	Klozapina	1 250 kg
090142	ex 2933 59 95 0	Kwas pipemidynowy	1 000 kg
090143	ex 2933 59 95 0	Mirtazapina	7,5 kg
090144	ex 2933 59 95 0	N-metylopiperazyna	1 420 kg
090145	ex 2933 59 95 0	Norfloksacyna	2 500 kg
090146	ex 2933 59 95 0	Prazykwantel	250 kg
090147	ex 2933 59 95 0	Trimetazidine hydrochloride	250 kg
	2933 69	Trimetoprim	28 205 kg
	2933 69 80 0	— Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścien triazynowy (nawet uwodorniony):	
090148	ex 2933 69 80 0	— — Pozostałe:	
	2933 79 00 0	— — — Pozostałe	
090149	ex 2933 79 00 0	Lamotrigina	150 kg
090150	ex 2933 79 00 0	— Laktamy:	
090151	ex 2933 79 00 0	— — Pozostałe laktamy	
090152	ex 2933 79 00 0	2-Pyrolidon (2-pyrolidone)	65 000 kg
	2933 99	Indolinon	25 000 kg
	2933 99 20 0	Prymidon	650 kg
		Zopiclone	25 kg
		— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Indol, 3-metyloindol (skatol), 6-allilo- 6,7-dihydro-	
		-5H-dibenz[c,e] azepina (azapetyna),	
		fenindamina (INN) i ich sole; chlorowodorek	
		imipraminy (INNM)	

1	2	3	4
090153	ex 2933 99 20 0 2933 99 30 0	Chlordiazepoksyd — — — Monoazepiny	500 kg
090154	ex 2933 99 30 0 2933 99 40 0	Iminostylben — — — Diazepiny	20 000 kg
090155	ex 2933 99 40 0	Chlorowodorek 4-amino-2-metylo-10H-tieno[2,3-b][1,5] benzodiazepiny	250 kg
090156	ex 2933 99 40 0	Clonazepam	50 kg
090157	ex 2933 99 40 0	Estazolam	150 kg
090158	ex 2933 99 40 0	Klorazepan dipotasu (clorazepate dipotassium)	130 kg
090159	ex 2933 99 40 0	N-tlenek diazepinonu	750 kg
090160	ex 2933 99 40 0 2933 99 90 0	N-tlenek lorazepamu — — — Pozostałe	300 kg
090161	ex 2933 99 90 0	4-(2,3-epoksypropoksy)-karbazol	3 000 kg
090162	ex 2933 99 90 0	Atorwastatyna	10 kg
090163	ex 2933 99 90 0	Buflomedilu chlorowodorek	1 500 kg
090164	ex 2933 99 90 0	Captopril	2 860 kg
090165	ex 2933 99 90 0	Carvedilol	150 kg
090166	ex 2933 99 90 0	Chlorokarbonyloiminostylben	15 500 kg
090167	ex 2933 99 90 0	Etakrydyny mlecza	25 kg
090168	ex 2933 99 90 0	Flukonazol	1 815 kg
090169	ex 2933 99 90 0	Flumequina	2 000 kg
090170	ex 2933 99 90 0	Indometacyna	1 500 kg
090171	ex 2933 99 90 0	Klemastyny fumaran	58,5 kg
090172	ex 2933 99 90 0	Klemastyny wodorofumaran	3 kg
090173	ex 2933 99 90 0	Mebendazol	500 kg
090174	ex 2933 99 90 0	Perindopril	50 kg
090175	ex 2933 99 90 0	Pyrazynamid	1 500 kg
090176	ex 2933 99 90 0	Ramipril	210 kg
090177	ex 2933 99 90 0	Rivanol	1 650 kg
090178	ex 2933 99 90 0	Zolpidemu winian	10 kg
	<b>2934</b>	<b>Kwasy nukleinowe i ich sole, nawet niezdefiniowane chemicznie; pozostałe związki heterocykliczne:</b>	
	2934 10 00 0	— Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony)	
090179	ex 2934 10 00 0 2934 30	2-Amino-5-metylotiazol — Związki zawierające w strukturze fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	75 kg
	2934 30 10 0	— — Tietyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole	
090180	ex 2934 30 10 0 2934 30 90 0	Tiorydazyny chlorowodorek — — Pozostałe	1 600 kg
090181	ex 2934 30 90 0	Chloropromazyny chlorowodorek (chlorpromazyny chlorowodorek)	1 850 kg
090182	ex 2934 30 90 0	Fenotiazyna	1 000 kg
090183	ex 2934 30 90 0	Pernazyny dimaleinian	1 750 kg
090184	ex 2934 30 90 0	Promazyny chlorowodorek — Pozostałe:	2 750 kg
	2934 99	— — Pozostałe:	
	2934 99 90 0	— — — Pozostałe	
090185	ex 2934 99 90 0	2-acetyloamino-5-merkpto-1,3,4-tiadiazol	27 500 kg
090186	ex 2934 99 90 0	2-Mercaptobenzothiazolyl-(2-aminothiazol-4-yl)- -2-methoxyiminoacetate (MAEM)	370 kg
090187	ex 2934 99 90 0	4-aminomorfolina	800 kg
090188	ex 2934 99 90 0	Diltiazemu chlorowodorek	4 190 kg
090189	ex 2934 99 90 0	Doksazosyny metanosulfonian (Doxazosin mesylate)	50 kg
090190	ex 2934 99 90 0	Ethyl 4-hydroxy-2-methyl-2H-1,2-benzothiazine-3-carboxylate 1,1-dioxide	30 kg
090191	ex 2934 99 90 0	Inozyna	1 224 kg
090192	ex 2934 99 90 0	Itraconazole	250 kg
090193	ex 2934 99 90 0	Ketotifenu wodorofumaran	12,5 kg
090194	ex 2934 99 90 0	Klawulanian potasu z awicelem	2 500 kg
090195	ex 2934 99 90 0	Kwas 7-aminodezacetoksycefalosporanowy	250 kg

1	2	3	4
090196	ex 2934 99 90 0	Lewamizolu chlorowodorek	6 440 kg
090197	ex 2934 99 90 0	Mitigal	500 kg
090198	ex 2934 99 90 0	Moklobemid	375 kg
090199	ex 2934 99 90 0	Ofloxacyna	250 kg
090200	ex 2934 99 90 0	Piroksikam	375 kg
090201	ex 2934 99 90 0	Pyrantelu embonian	9 065 kg
090202	ex 2934 99 90 0	Pyrantelu winian	575 kg
090203	ex 2934 99 90 0	Risperidon	50 kg
090204	ex 2934 99 90 0	Ticlopidiny chlorowodorek	9 000 kg
	<b>2935 00</b>	<b>Sulfonamidy:</b>	
	2935 00 90 0	— Pozostałe	
090205	ex 2935 00 90 0	4-(2-(5-chloro-2 metoxybenzamido) ethyl) benzenesulphonamide	1 000 kg
090206	ex 2935 00 90 0	6-chloro-4-amino-1,3-benzenosulfonamid	8 250 kg
090207	ex 2935 00 90 0	Acetylosulfanilamid	15 350 kg
090208	ex 2935 00 90 0	Bursztynian sumatryptanu	100 kg
090209	ex 2935 00 90 0	Furosemid	5 000 kg
090210	ex 2935 00 90 0	Gliklazyd	3 060 kg
090211	ex 2935 00 90 0	Glimepiryd	1 kg
090212	ex 2935 00 90 0	Nimesulid	750 kg
090213	ex 2935 00 90 0	p-Toluenosulfomocznik	15 750 kg
090214	ex 2935 00 90 0	Sotalolu chlorowodorek	1 250 kg
090215	ex 2935 00 90 0	Sulfacetamid	8 100 kg
090216	ex 2935 00 90 0	Sulfaguanidyna	61 000 kg
090217	ex 2935 00 90 0	Sulfamerazyna	13 055 kg
090218	ex 2935 00 90 0	Sulfametoksazol	117 132 kg
090219	ex 2935 00 90 0	Sulfasalazyna	2 500 kg
	<b>2936</b>	<b>Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (włącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne stosowane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych substancji, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:</b>	
	2936 10 00 0	— Prowitaminy, niez mieszane	
090220	ex 2936 10 00 0	Alfakalcydol	0,01 kg
	2936 25 00 0	— Witaminy i ich pochodne, niez mieszane:	
	2936 25 00 0	— — Witamina B <sub>6</sub> i jej pochodne	
090221	ex 2936 25 00 0	Witamina B <sub>6</sub>	2 440 kg
	2936 26 00 0	— — Witamina B <sub>12</sub> i jej pochodne	
090222	ex 2936 26 00 0	Witamina B <sub>12</sub>	30 kg
	2936 27 00 0	— — Witamina C i jej pochodne	
090223	ex 2936 27 00 0	Witamina C	201 670 kg
090224	ex 2936 27 00 0	Kwas askorbowy C-97	119 kg
	2936 28 00 0	— — Witamina E i jej pochodne	
090225	ex 2936 28 00 0	Witamina E	13 225 kg
	2936 29	— — Pozostałe witaminy i ich pochodne:	
	2936 29 10 0	— — — Witamina B <sub>9</sub> i jej pochodne	
090226	ex 2936 29 10 0	Witamina B <sub>9</sub> (kwas foliowy)	336 kg
	2936 29 30 0	— — — Witamina H i jej pochodne	
090227	ex 2936 29 30 0	Witamina H	7,5 kg
	2936 29 90 0	— — — Pozostałe	
090228	ex 2936 29 90 0	Kalcytriol	0,005 kg
090229	ex 2936 29 90 0	Witamina K <sub>1</sub>	75 kg
090230	ex 2936 29 90 0	Witamina PP	22 500 kg
	<b>2937</b>	<b>Hormony, prostaglandyny, tromboksany i leukotrieny, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne i analogi strukturalne, włącznie z polipeptydami o zmodyfikowanym łańcuchu, stosowane głównie jako hormony:</b>	
	2937 12 00 0	— Hormony polipeptydowe, hormony proteinowe i hormony glikoproteinowe, ich pochodne i analogi strukturalne:	
	2937 12 00 0	— — Insulina i jej sole	
090231	ex 2937 12 00 0	Insulina ludzka	65 kg
090232	ex 2937 12 00 0	Insulina wieprzowa	25 kg

1	2	3	4
090233	ex 2937 12 00 0 2937 21 00 0	Insulina WO-S wieprzowa — Hormony sterydowe, ich pochodne i analogi strukturalne: — — Kortyzon, hydrokortyzon, prednizon (dehydrokortyzon) i prednizolon (dehydrohydrokortyzon)	60 kg
090234	ex 2937 21 00 0	Hydrokortyzon	700 kg
090235	ex 2937 21 00 0	Prednisolon	57,5 kg
090236	ex 2937 21 00 0 2937 22 00 0	Prednison — — Fluorowcowane pochodne hormonów kory nadnerczy	150 kg
090237	ex 2937 22 00 0 2937 23 00 0	Deksametazon — — Estrogeny i progestogeny	11 015 kg
090238	ex 2937 23 00 0	17-alfa-hydroksyprogesteronu kapronian	75 kg
090239	ex 2937 23 00 0 2937 29 00 0	Progesteron — — Pozostałe	757 kg
090240	ex 2937 29 00 0	Danazol	1 050 kg
090241	ex 2937 29 00 0	Hydrokortyzonu octan	275 kg
090242	ex 2937 29 00 0	Metylprednizolonu octan	12 kg
090243	ex 2937 29 00 0 2937 90 00 0	Prednisolonu trójetylooctan — Pozostałe	20 kg
090244	ex 2937 90 00 0	DHEA Dehydroepiandrosteron	25 kg
090245	ex 2937 90 00 0	Desmopresyna	0,009 kg
090246	ex 2937 90 00 0	Megestrolu octan	25 kg
	<b>2938</b>	<b>Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne:</b>	
090247	2938 10 00 0 ex 2938 10 00 0	— Rutyna (rutin) i jej pochodne Hydroksyetylorutozyd	2 335 kg
090248	ex 2938 10 00 0	Rutozyd	250 kg
090249	ex 2938 10 00 0	Rutyna	35 600 kg
	<b>2939</b>	<b>Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i pozostałe pochodne:</b>	
090250	2939 19 00 0 ex 2939 19 00 0 2939 30 00 0	— Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole: — — Pozostałe Fosforan kodeiny — Kofeina i jej sole	25 kg
090251	ex 2939 30 00 0	Kofeina	3 800 kg
090334	ex 2939 30 00 0	Kofeina bezwodna	400 kg
090252	ex 2939 30 00 0	Kofeina z benzoesanem sodu — Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole:	1 550 kg
090253	2939 59 00 0 ex 2939 59 00 0	— — Pozostałe Aminofilina	2 500 kg
090254	ex 2939 59 00 0	Dimenhydramina	350 kg
090255	ex 2939 59 00 0	Teofilina — Pozostałe:	2 000 kg
090256	2939 99 00 0 ex 2939 99 00 0	— — Pozostałe Teobromina	40 000 kg
	<b>2940 00 00</b>	<b>Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów i ich sole, inne niż produkty objęte pozycją 2937, 2938 lub 2939:</b>	
090257	2940 00 00 9 ex 2940 00 00 9	— Pozostałe Laktuloza	162 500 kg
090258	ex 2940 00 00 9	Sucralfat	3 361 kg
	<b>2941</b>	<b>Antybiotyki:</b>	
090259	2941 10 2941 10 10 0 ex 2941 10 10 0 2941 10 20 0	— Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole: — — Amoksylicyna (INN) i jej sole Amoksylicyny trójwodnian	18 000 kg
090260	ex 2941 10 20 0 2941 10 90 0	— — Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole Ampicyliny trójwodnian — — Pozostałe	1 000 kg

1	2	3	4
090261	ex 2941 10 90 0 2941 20 2941 20 80 0	Penicyliny G sól potasowa (benzylpenicylina potasowa) — Streptomycyny i ich pochodne; ich sole: — — Pozostałe	2 500 kg
090262	ex 2941 20 80 0 2941 30 00 0	Streptomycyny siarczan — Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	21 595 kg
090263	ex 2941 30 00 0	Doksycykliny chlorowoderek	14 300 kg
090264	ex 2941 30 00 0	Oksytetracykliny chlorowoderek	24 050 kg
090265	ex 2941 30 00 0 2941 50 00 0	Tetracykliny chlorowoderek — Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	5 500 kg
090266	ex 2941 50 00 0	2',4''-O-bis(methylsilyl)-6-O-methyl erythromycin-9-oxime ketal	175 kg
090267	ex 2941 50 00 0	Erytromycyny laktobionian	60 kg
090268	ex 2941 50 00 0	Klarytromycyna	400 kg
090269	ex 2941 50 00 0	Klarytromycyna substancja	500 kg
090270	ex 2941 50 00 0 2941 90 00 0	Roksytromycyna — Pozostałe	600 kg
090271	ex 2941 90 00 0	Azityromycyny dwuwodzian	1 400 kg
090272	ex 2941 90 00 0	Cefadroksyl	225 kg
090273	ex 2941 90 00 0	Cefaleksyna	525 kg
090274	ex 2941 90 00 0	Cefalosporyna sól sodowa	1 750 kg
090275	ex 2941 90 00 0	Cefazolina sól sodowa	250 kg
090276	ex 2941 90 00 0	Des Azityromycyna	500 kg
090277	ex 2941 90 00 0	Gentamycyny siarczan	326 kg
090278	ex 2941 90 00 0	Ivermektyna	171 kg
090279	ex 2941 90 00 0	Kolistyny siarczan	768 kg
090280	ex 2941 90 00 0	Linkomycyny chlorowoderek	2 000 kg
090281	ex 2941 90 00 0	Neomycyny siarczan	7 367 kg
090282	ex 2941 90 00 0	Ryfampicyna	2 000 kg
090283	ex 2941 90 00 0	Spiramycyny adypinian	342 kg
090284	ex 2941 90 00 0	Tiamuliny wodorofumaran	2 000 kg
090285	ex 2941 90 00 0	Tylozyny winian	3 000 kg
	<b>3001</b>	<b>Gruczoły i pozostałe narządy do celów organoterapeutycznych, suszone, sproszkowane i niesproszkowane; ekstrakty z gruczołów lub pozostałych narządów lub ich wydzielin do celów organoterapeutycznych; heparyna i jej sole; pozostałe substancje ludzkie i zwierzęce, preparowane do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</b>	
	3001 90	— Pozostałe: — — Pozostałe:	
	3001 90 91 0	— — — Heparyna i jej sole	
090286	ex 3001 90 91 0	Heparyna	2,5 kg
090287	ex 3001 90 91 0	Heparyny sól sodowa	97,5 kg
	<b>3003</b>	<b>Leki (z wyłączeniem produktów objętych pozycją 3002, 3005 lub 3006) złożone z dwóch lub więcej składników, które zmieszano do celów terapeutycznych lub profilaktycznych, ale niepakowane w odmierzone dawki ani do postaci, lub w opakowania do sprzedaży detalicznej:</b>	
	3003 10 00 0	— Zawierające penicyliny lub ich pochodne, ze strukturą kwasu penicylanowego, lub streptomycyny lub ich pochodne	
090288	ex 3003 10 00 0 3003 90 3003 90 90 0	Unasyn — Pozostałe: — — Pozostałe	480 kg
090289	ex 3003 90 90 0	Omeprazol peletki (Omeprazol kapsułki 20 mg)	800 kg
090290	ex 3003 90 90 0	Paracetamol	675 kg
090291	ex 3003 90 90 0	Paracetamol Compap	3 500 kg
090292	ex 3003 90 90 0	Paracetamol Compap Coarse L	200 kg
090293	ex 3003 90 90 0	Paracetamol Compap L	15 000 kg
090294	ex 3003 90 90 0	Paracetamol DC	500 kg



1	2	3	4
090295	3203 00  3203 00 10 0 ex 3203 00 10 0	<b>Środki barwiące pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (włącznie z ekstraktami barwiącymi, ale z wyłączeniem czerni kostnej), nawet niezdefiniowane chemicznie; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie środków barwiących pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego:</b> — Środki barwiące pochodzenia roślinnego oraz preparaty na ich bazie Lycopene	250 kg
090296  090297  090298	3204  3204 12 00 0 ex 3204 12 00 0 3204 17 00 0 ex 3204 17 00 0 3204 19 00 0  ex 3204 19 00 0	<b>Środki barwiące organiczne syntetyczne, nawet niezdefiniowane chemicznie; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, na bazie środków barwiących organicznych syntetycznych; produkty organiczne syntetyczne, w rodzaju stosowanych jako fluorescencyjne środki rozjaśniające lub jako luminofory, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b> — Środki barwiące organiczne syntetyczne oraz preparaty oparte na nich, jak wymieniono w uwadze 3 do niniejszego działu: — — Barwniki kwasowe, nawet metalizowane oraz preparaty na ich bazie; barwniki zaprawowe oraz preparaty na ich bazie Żółcień chinolinowa — — Pigmenty oraz preparaty na ich bazie Tlenek żelaza żółty — rozcierka — — Pozostałe, włącznie z mieszaninami dwóch lub więcej środków barwiących objętych podpozycjami od 3204 11 do 3204 19 Beta-karoten	300 kg  340 kg  700 kg
090299	3206  3206 19 00 0	<b>Pozostałe środki barwiące; preparaty wymienione w uwadze 3 do niniejszego działu, inne niż te objęte pozycją 3203, 3204 lub 3205; produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory, nawet niezdefiniowane chemicznie:</b> — Pigmenty i preparaty na bazie ditlenku tytanu: — — Pozostałe	1 250 kg
090300	3301  3301 29 3301 29 91 0 ex 3301 29 91 0	<b>Olejki eteryczne (nawet pozbawione terpenów), włącznie z konkretami i absolutami; rezinoidy; wyekstrahowane oleożywice; koncentraty olejków eterycznych w tłuszczach, nietlonych olejkach, woskach lub w podobnych substancjach, otrzymanych w procesie maceracji, nawet tłuszczami (enfleurage); terpenowe produkty uboczne deterpenacji olejków eterycznych; wodne destylaty i wodne roztwory olejków eterycznych:</b> — Olejki eteryczne, inne niż z owoców cytrusowych: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Odterpenowane Olejek eukaliptusowy	500 kg
090301	3402  3402 12 00 0 ex 3402 12 00 0	<b>Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (włącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, nawet zawierające mydło, inne niż te objęte pozycją 3401:</b> — Organiczne środki powierzchniowo czynne, nawet pakowane do sprzedaży detalicznej: — — Kationowe Pilasol	27 500 kg

1	2	3	4
090302 090303	3503 00  3503 00 10 0 ex 3503 00 10 0 ex 3503 00 10 0	<b>Żelatyna (włącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych (włączając kwadratowe), nawet powierzchniowo obrobionych lub barwionych) oraz pochodne żelatyny; karuk; pozostałe kleje pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem klejów kazeinowych objętych pozycją 3501:</b> — Żelatyna i jej pochodne Żelatyna Żelatyna wieprzowa	127 500 kg 3 375 kg
090304	3504 00 00 0 ex 3504 00 00 0	<b>Peptony i ich pochodne; pozostałe substancje białkowe oraz ich pochodne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; proszek skórzany, nawet chromowany</b> Siarczan protaminy	5 kg
090305 090306 090307  090308	3824  3824 90  3824 90 64 0 ex 3824 90 64 0 ex 3824 90 64 0 ex 3824 90 64 0  3824 90 99 0 ex 3824 90 99 0	<b>Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (włączając te, składające się z mieszanin produktów naturalnych), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</b> — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Produkty i preparaty do użytku farmaceutycznego lub chirurgicznego: — — — — Pozostałe Destab Myvatex Laktoglukonian wapnia z dodatkiem wodorowęglanu sodowego pokryty polietylenoglikolem 6000 — — — — Pozostałe: — — — — — Pozostałe Superabsorbent	20 000 kg 500 kg 80 000 kg 1 500 000 kg
090309	3903 3903 30 00 0 ex 3903 30 00 0	<b>Polimery styrenu, w formach podstawowych:</b> — Kopolimery akrylonitryl-butadien-styren (ABS) Kopolimer styrenu ABS	50 000 kg
090310	3905  3905 99 3905 99 90 0 ex 3905 99 90 0	<b>Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:</b> — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Poliplasdon XL	9 500 kg
090311	3907  3907 20  3907 20 99 0 ex 3907 20 99 0	<b>Poliacetale, pozostałe polietery i żywice epoksydowe, w formach podstawowych; poliwęglany, żywice alkidowe, poliestry allilowe i pozostałe poliestry, w formach podstawowych:</b> — Pozostałe polietery: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Ucon LB 625	7 500 kg
090312 090313	3910 00 00 0 ex 3910 00 00 0 ex 3910 00 00 0	<b>Silikony w formach podstawowych</b> Sag 471 Simeticon	1 000 kg 820 kg
090314 090315  090316	3912  3912 39 3912 39 10 0 3912 39 20 0 3912 39 80 0 ex 3912 39 80 0	<b>Celuloza i jej pochodne chemiczne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:</b> — Etery celulozy: — — Pozostałe: — — — Etyloceluloza — — — — Hydroksypropyloceluloza — — — — — Pozostałe Hydroksypropylometyloceluloza	1 800 kg 3 825 kg 18 275 kg

1	2	3	4
090317 090318 090319 090320	ex 3912 39 80 0 3912 90 3912 90 10 0 ex 3912 90 10 0 ex 3912 90 10 0 3912 90 90 0 ex 3912 90 90 0	Metyloceluloza — Pozostałe: — — Estry celulozy Ftalan acetylocelulozy Octanofltalan celulozy — — Pozostałe Celuloza mikrokrystaliczna	3 475 kg  1 625 kg 1 100 kg  42 200 kg
090321	3913  3913 10 00 0 ex 3913 10 00 0	<b>Polimery naturalne (na przykład kwas alginowy) i zmodyfikowane polimery naturalne utwardzone (na przykład utwardzone białka, pochodne chemiczne kauczuku naturalnego), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, w formach podstawowych:</b> — Kwas alginowy, jego sole i estry Kwas alginowy	1 250 kg
090322	3914 00 00 0 ex 3914 00 00 0	<b>Wymieniacze jonów oparte na polimerach objętych pozycjami od 3901 do 3913, w formach podstawowych</b> Wymieniacze jonów	22,5 kg
090323	3920  3920 49 3920 49 10 0 ex 3920 49 10 0	<b>Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych niekomórkowych, niewzmocnionych, nielaminowanych, nieosadzonych na podłożu ani niepołączonych w podobny sposób z innymi materiałami:</b> — Z polimerów chlorku winylu: — — Pozostałe: — — — O grubości nieprzekraczającej 1 mm Folia PCV o grubości do 1 mm	10 000 kg
090324	3921  3921 90 3921 90 60 0 ex 3921 90 60 0	<b>Pozostałe płyty, arkusze, folie, taśmy i pasy, z tworzyw sztucznych:</b> — Pozostałe: — — Z produktów polimeryzacji addycyjnej Ściągacze foliowe	120 000 kg
090325	4007 00 00 0 ex 4007 00 00 0	<b>Nić i sznurek, gumowe</b> Nić gumowa	100 000 kg
090326 090327	4015  4015 11 00 0 4015 19 4015 19 90 0 ex 4015 19 90 0	<b>Odzież i dodatki odzieżowe (włączając rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem), dowolnego przeznaczenia, z gumy, innej niż ebonit:</b> — Rękawiczki, mitenki i rękawice z jednym palcem: — — Chirurgiczne — — Pozostałe: — — — Pozostałe Rękawice zabiegowe niesterylne	850 000 par  25 000 000 szt.
090328	4016  4016 99  4016 99 88 0 ex 4016 99 88 0	<b>Pozostałe artykuły z gumy, innej niż ebonit:</b> — Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe: — — — — — Pozostałe: — — — — — — Pozostałe Korki gumowe	2 225 kg
090329	5208  5208 11 5208 11 10 0	<b>Tkaniny bawełniane, zawierające 85 % masy lub więcej bawełny, o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m<sup>2</sup>:</b> — Niebielone: — — O splocie płóciennym, o masie powierzchniowej nie większej niż 100 g/m <sup>2</sup> : — — — Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gazy medycznej	30 000 000 m <sup>2</sup>

1	2	3	4
090330	<b>5603</b> 5603 12 5603 12 90 0	<b>Włókny, nawet impregnowane, powleczone, pokryte lub laminowane:</b> — Z włókien ciągłych chemicznych: — — O masie powierzchniowej większej niż 25 g/m <sup>2</sup> , ale nie większej niż 70 g/m <sup>2</sup> ; — — — Pozostałe	10 000 kg
090331	<b>7220</b> 7220 20 7220 20 81 0	<b>Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości mniejszej niż 600 mm:</b> — Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: — — O grubości nieprzekraczającej 0,35 mm, zawierające: — — — 2,5 % masy niklu lub więcej	8 000 kg
090332	<b>8421</b> 8421 21 8421 21 90 0	<b>Wirówki, włączając suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:</b> — Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy: — — Do filtrowania lub oczyszczania wody: — — — Pozostałe	205 kg
090333	<b>9602 00 00</b> 9602 00 00 9 ex 9602 00 00 9	<b>Materiały do rzeźbienia pochodzenia roślinnego lub mineralnego, obrobione, oraz artykuły z takich materiałów; formowane lub rzeźbione artykuły z wosku, stearyny, gum i żywic naturalnych lub mas modelarskich, oraz pozostałe artykuły formowane lub rzeźbione, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone; obrobiona, nieutwardzona żelatyna (z wyjątkiem żelatyny objętej pozycją 3503) oraz artykuły z nieutwardzonej żelatyny:</b> — Pozostałe Kapsułki żelatynowe	1 000 kg