

DZIAŁ 29**CHEMIKALIA ORGANICZNE****Uwagi**

1. Jeżeli z kontekstu nie wynika inaczej, pozycje niniejszego działu obejmują jedynie:

- (a) odrębnie chemicznie zdefiniowane związki organiczne, nawet zanieczyszczone;
- (b) mieszaniny dwóch lub więcej izomerów tego samego związku organicznego (nawet zanieczyszczone), z wyjątkiem mieszanin izomerów węglowodorów alifatycznych (innych niż stereoisomery), nasyconych lub nienasyconych (dział 27);
- (c) wyroby objęte pozycjami od 2936 do 2939 lub etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów oraz ich sole, objęte pozycją 2940 lub wyroby objęte pozycją 2941, nawet niezdefiniowane chemicznie;
- (d) wyroby wymienione w (a), (b) lub (c) powyżej, rozpuszczone w wodzie;
- (e) wyroby wymienione w (a), (b) lub (c) powyżej, rozpuszczone w innych rozpuszczalnikach pod warunkiem, że roztwór stanowi normalną i konieczną metodę przygotowywania tych wyrobów jedynie ze względu na bezpieczeństwo lub transport i że rozpuszczalnik ten nie powoduje iż wyrób ten staje się bardziej odpowiedni dla celów specyficznych niż ogólnego użytkowania;
- (f) wyroby wymienione w (a), (b), (c), (d) lub (e) powyżej z dodatkiem stabilizatora (włączając środek przeciwzbrylający) niezbędnego dla utrzymania ich trwałości lub transportu;
- (g) wyroby wymienione w (a), (b), (c), (d), (e) lub (f) powyżej, z dodatkiem środka przeciwpyłowego, substancji barwiącej lub zapachowej dla ułatwienia ich identyfikacji lub ze względów bezpieczeństwa, pod warunkiem, że dodatki te nie uczynią wyrobu bardziej odpowiednim dla niektórych zastosowań specjalnych niż do zastosowania ogólnego;
- (h) następujące wyroby, rozcieńczone do stężeń standardowych, do produkcji barwników azowych: sole diazoniowe, sprzęgacze do tych soli oraz diazowalne aminy i ich sole.

2. Dział ten nie obejmuje:

- (a) towarów objętych pozycją 1504 i gliceryny surowej objętej pozycją 1520;
- (b) alkoholu etylowego (pozycja 2207 i 2208);
- (c) metanu i propanu (pozycja 2711);
- (d) związków węgla wymienionych w uwadze 2 do działu 28;
- (e) mocznika (pozycja 3102 i 3105);
- (f) środków barwiących pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego (pozycja 3203), syntetycznych środków barwiących organicznych, syntetycznych wyrobów organicznych, w rodzaju stosowanych jako fluorescencyjne rozjaśniacze optyczne lub jako luminofory (pozycja 3204) lub barwników i innych środków barwiących pakowanych w postaci lub w opakowania do sprzedaży detalicznej (pozycja 3212);
- (g) enzymów (pozycja 3507);
- (h) metaldehydu, heksametylenotetraminy oraz podobnych substancji pakowanych w postaci (np. tabletek, pałeczek lub podobnych kształtów) do stosowania jako paliwa oraz paliw płynnych lub upłynnionych paliw gazowych w zbiornikach stosowanych do napełniania lub uzupełniania zapalniczek i o pojemności nieprzekraczającej 300 cm³ (pozycja 3606);

- (ij) wyrobów pakowanych jako ładunki dla gaśnic przeciwpożarowych lub granatów gaśniczych objętych pozycją 3813, środków wywabiających atrament w opakowaniach do sprzedaży detalicznej objętych pozycją 3824; oraz
- (k) elementów optycznych, np. winianu etylenodiaminy (pozycja 9001).
3. Towary, które mogłyby być włączone do dwóch lub więcej pozycji niniejszego działu należy klasyfikować w tej pozycji, która występuje ostatnia w kolejności numerycznej.
4. W pozycjach od 2904 do 2906, od 2908 do 2911 i od 2913 do 2920 każda wzmianka o chlorowco-, sulfo-, nitro- i nitrozopochodnych dotyczy także złożonych pochodnych, takich jak pochodne chlorosulfonowe, chlorowconitrowe, nitrosulfonowe oraz chlorowconitrosulfonowe.
Grupy nitrowe i nitrozowe nie są uważane za "azotowe grupy funkcyjne", w pozycji 2929.
W pozycjach 2911, 2912, 2914, 2918 i 2922 "tlenowa grupa funkcyjna" ogranicza się do funkcji (charakterystycznych grup organicznych zawierających tlen) wymienionych w pozycjach od 2905 do 2920.
5. (a) Estry związków z kwasową grupą funkcyjną z poddziałów od I do VII i związków organicznych tych poddziałów należy klasyfikować razem z tym związkiem, który jest klasyfikowany do pozycji ostatniej w kolejności numerycznej w tych poddziałach.
- (b) Estry alkoholu etylowego i związków organicznych z kwasową grupą funkcyjną z poddziałów od I do VII należy klasyfikować do tej samej pozycji, co odpowiadające im związki z grupą kwasową.
- (c) Z zastrzeżeniem uwagi 1 do sekcji VI i uwagi 2 do działu 28:
(1) sole nieorganiczne związków organicznych, takich jak związki z funkcyjną grupą kwasową, fenolową lub enolową lub zasad organicznych z poddziałów od I do X lub pozycji 2942, należy klasyfikować do pozycji, właściwej dla związku organicznego; oraz
(2) sole utworzone między związkami organicznymi z poddziałów od I do X lub pozycji 2942 należy klasyfikować do pozycji odpowiedniej dla zasady lub kwasu (włącznie ze związkami z grupą funkcyjną fenolową i enolową), z których są utworzone, ostatniej w kolejności numerycznej w dziale.
- (d) Alkoholany metali należy klasyfikować w tej samej pozycji, co odpowiednie alkohole, z wyjątkiem etanolu (pozycja 2905).
- (e) Halogenki kwasów karboksylowych należy klasyfikować do tej samej pozycji, co odpowiednie kwasy.
6. Związki objęte pozycjami 2930 i 2931 są związkami organicznymi, których molekuly zawierają, dodatkowo do atomów wodoru, tlenu lub azotu, atomy innych niemetalu lub metali (takich jak siarka, arsen, rtęć lub ołów) bezpośrednio związane z atomami węgla. Pozycja 2930 (organiczne związki siarki) i pozycja 2931 (pozostałe związki organiczno-nieorganiczne) nie obejmują pochodnych sulfonowych lub chlorowcowanych (włączając pochodne złożone), które oprócz wodoru, tlenu i azotu zawierają tylko bezpośrednio związane z węglem atomy siarki lub chlorowca, które nadają im charakter sulfonowanych lub chlorowcowanych (lub pochodnych mieszanych).
7. Pozycje 2932, 2933 i 2934 nie obejmują epoksydów z pierścieniem trójczłonowym, nadtlenków ketonów, cyklicznych polimerów aldehydów lub tioaldehydów, bezwodników wielozasadowych kwasów karboksylowych, cyklicznych estrów alkoholi wielowodorotlenowych lub fenoli z wielozasadowymi kwasami oraz imidów kwasów wielozasadowych. Ustalenia te dotyczą jedynie heteroatomów w pierścieniu, gdy są one wynikiem funkcji cyklizującej lub funkcji tutaj wymienionych.
8. W pozycji 2937:
- (a) termin "hormony" obejmuje czynniki uwalniające hormony lub stymulujące hormony, inhibitory hormonalne i antagonistów hormonów (antyhormony);
- (b) wyrażenie "wykorzystywane głównie jako hormony" stosuje się nie tylko do pochodnych hormonów i analogów strukturalnych, wykorzystanych głównie ze

względu na ich działanie jako hormonów, ale także do pochodnych hormonów i analogów strukturalnych, wykorzystanych głównie jako półprodukty w syntezie wyrobów z niniejszej pozycji.

Uwaga do podpozycji

1. W ramach dowolnej pozycji tego działu, pochodne związku chemicznego (lub grupy związków chemicznych) należy klasyfikować do tej samej podpozycji, co ten związek (lub grupę związków) pod warunkiem, że nie są one bardziej szczegółowo objęte inną podpozycją i że nie ma podpozycji nazwanej "pozostałe" lub "inne" wśród odpowiednich podpozycji.

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
	I. WĘGLOWODORY I ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE		
2901	Węglowodory alifatyczne:		
2901 10	- Nasycone:		
2901 10 10 0	-- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 10 90 0	-- Do innych celów	-	-
	- Nienasycone:		
2901 21	-- Etylen:		
2901 21 10 0	--- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 21 90 0	--- Do innych celów	-	-
2901 22	-- Propen (propylen):		
2901 22 10 0	--- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 22 90 0	--- Do innych celów	-	-
2901 23	-- Buten (butylen) oraz jego izomery:		
	--- Buten-1 i buten-2:		
2901 23 11 0	---- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 23 19 0	---- Do innych celów	-	-
	--- Pozostałe:		
2901 23 91 0	---- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 23 99 0	---- Do innych celów	-	-
2901 24	-- Butadien-1,3 i izopren:		
	--- Butadien-1,3:		
2901 24 11 0	---- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 24 19 0	---- Do innych celów	-	-
	--- Izopren:		
2901 24 91 0	---- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 24 99 0	---- Do innych celów	-	-
2901 29	-- Pozostałe:		
2901 29 20 0	--- Do stosowania jako paliwo napędowe lub do ogrzewania	-	-
2901 29 80 0	--- Do innych celów	-	-
2902	Węglowodory cykliczne:		
	- Cykloalkany, cykloalkeny i cykloterpeny:		
2902 11 00 0	-- Cykloheksan:	-	-
2902 19	-- Pozostałe:		
2902 19 10 0	--- Cykloterpeny	-	-
2902 19 30 0	--- Azulen i jego pochodne alkilowe	-	-
2902 19 90 0	--- Pozostałe	-	-
2902 20 00 0	- Benzen	-	-
2902 30 00 0	- Toluen	-	-
	- Ksyleny:		
2902 41 00 0	-- o-Ksylen	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2902 42 00 0	-- m-Ksylen	-	-
2902 43 00 0	-- p-Ksylen	-	-
2902 44 00 0	-- Mieszankiny izomerów ksylenu	-	-
2902 50 00 0	- Styren	-	-
2902 60 00 0	- Etylobenzen	-	-
2902 70 00 0	- Kumen	-	-
2902 90	- Pozostałe:		
2902 90 10 0	-- Naftalen i antracen	-	-
2902 90 30 0	-- Bifenyl i terfenyle	-	-
2902 90 50 0	-- Winylotolueny	-	-
2902 90 60 0	-- 1,3-Diizopropylobenzen	-	-
2902 90 80 0	-- Pozostałe	-	-
2903	Fluorowcowane pochodne węglowodorów:		
	- Nasycone chlorowane pochodne węglowodorów alifatycznych:		
2903 11 00 0	-- Chlorometan (chlorek metylu) i chloroetan (chlorek etylu)	-	-
2903 12 00 0	-- Dichlorometan (chlorek metylenu)	-	-
2903 13 00 0	-- Chloroform (trichlorometan)	-	-
2903 14 00 0	-- Tetrachlorek węgla	-	-
2903 15 00 0	-- 1,2-dichloroetan (dichlorek etylenu)	-	-
2903 19	-- Pozostałe:		
2903 19 10 0	--- 1,1,1-Trichloroetan (metylochloroform)	-	-
2903 19 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Nienasycone chlorowane pochodne węglowodorów alifatycznych:		
2903 21 00 0	-- Chlorek winylu (chloroetylen)	-	-
2903 22 00 0	-- Trichloroetylen	-	-
2903 23 00 0	-- Tetrachloroetylen (perchloroetylen)	-	-
2903 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
2903 30	- Fluorowane, bromowane i jodowane pochodne węglowodorów alifatycznych:		
	-- Bromki:		
2903 30 33 0	--- Bromometan (bromek metylu)	-	-
2903 30 35 0	--- Dibromometan	-	-
2903 30 36 0	--- Pozostałe	-	-
2903 30 80 0	-- Fluorki i jodki	-	-
	- Fluorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych zawierające dwa lub więcej różnych fluorowców:		
2903 41 00 0	-- Trichlorofluorometan	-	-
2903 42 00 0	-- Dichlorodifluorometan	-	-
2903 43 00 0	-- Trichlorotrifluoroetany	-	-
2903 44	-- Dichlorotetrafluoroetany i chloropentafluoroetan:		
2903 44 10 0	--- Dichlorotetrafluoroetany	-	-
2903 44 90 0	--- Chloropentafluoroetan	-	-
2903 45	-- Pozostałe pochodne perfluorowcowane tylko fluorem i chlorem:		
2903 45 10 0	--- Chlorotrifluorometan	-	-
2903 45 15 0	--- Pentachlorofluoroetan	-	-
2903 45 20 0	--- Tetrachlorodifluoroetany	-	-
2903 45 25 0	--- Heptachlorofluoropropany	-	-
2903 45 30 0	--- Heksachlorodifluoropropany	-	-
2903 45 35 0	--- Pentachlorotrifluoropropany	-	-
2903 45 40 0	--- Tetrachlorotetrafluoropropany	-	-
2903 45 45 0	--- Trichloropentafluoropropany	-	-
2903 45 50 0	--- Dichloroheksafluoropropany	-	-
2903 45 55 0	--- Chloroheptafluoropropany	-	-
2903 45 90 0	--- Pozostałe	-	-
2903 46	-- Bromochlorodifluorometan, bromotrifluorometan i dibromotetrafluoroetany:		
2903 46 10 0	--- Bromochlorodifluorometan	-	-
2903 46 20 0	--- Bromotrifluorometan	-	-
2903 46 90 0	--- Dibromotetrafluoroetany	-	-
2903 47 00 0	-- Pozostałe pochodne perfluorowcowane	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2903 49	-- Pozostałe:		
	--- Fluorowcowane tylko fluorem i chlorem:		
2903 49 10 0	---- Metanu, etanu lub propanu	-	-
2903 49 20 0	---- Pozostałe	-	-
	--- Fluorowcowane tylko fluorem i bromem:		
2903 49 30 0	---- Metanu, etanu lub propanu	-	-
2903 49 40 0	---- Pozostałe	-	-
2903 49 80 0	---- Pozostałe	-	-
	- Fluorowcowane pochodne węglowodorów cykloalkanowych, cykloalkenowych i cykloterpenowych:		
2903 51 00 0	-- 1,2,3,4,5,6,-heksachlorocykloheksan	-	-
2903 59	-- Pozostałe:		
2903 59 10 0	--- 1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoetylo)cykloheksan	-	-
2903 59 30 0	--- Tetrabromocyklooktany	-	-
2903 59 90 0	--- Pozostałe	-	-
	- Fluorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:		
2903 61 00 0	-- Chlorobenzen, o-dichlorobenzen i p-dichlorobenzen	-	-
2903 62 00 0	-- Heksachlorobenzen i DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorofenylo)etan)	-	-
2903 69	-- Pozostałe:		
2903 69 10 0	--- 2,3,4,5,6-Pentabromoetylobenzen	-	-
2903 69 90 0	--- Pozostałe	-	-
2904	Sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne węglowodorów, nawet fluorowcowane:		
2904 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry etylowe	-	-
2904 20 00 0	- Pochodne zawierające grupy tylko nitrowe lub tylko nitrozowe	-	-
2904 90	- Pozostałe:		
2904 90 20 0	-- Pochodne sulfofluorowcowane	-	-
2904 90 40 0	-- Trichloronitrometan (chloropikryna)	-	-
2904 90 85 0	-- Pozostałe	-	-
	II. ALKOHOLE I ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE		
2905	Alkohole alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	- Nasycone alkohole monowodorotlenowe:		
2905 11 00 0	-- Metanol (alkohol metylowy)	-	-
2905 12 00 0	-- Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	-	-
2905 13 00 0	-- Butanol-1 (alkohol n-butyłowy)	-	-
2905 14	-- Pozostałe butanole:		
2905 14 10 0	--- 2-Metylopropanol-2 (alkohol tert-butyłowy)	-	-
2905 14 90 0	--- Pozostałe	-	-
2905 15 00 0	-- Pentanol (alkohol amyłowy) i jego izomery	-	-
2905 16	-- Oktanol (alkohol oktyłowy) i jego izomery:		
2905 16 10 0	--- 2-Etyloheksanol-1	-	-
2905 16 20 0	--- 2-Oktanol	-	-
2905 16 80 0	--- Pozostałe	-	-
2905 17 00 0	-- Dodekanol-1 (alkohol lauryłowy), heksadodekanol-1 (alkohol cetyłowy), oktadodekanol-1 (alkohol stearyłowy)	-	-
2905 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Nienasycone alkohole monowodorotlenowe:		
2905 22	-- Alifatyczne alkohole terpenowe:		
2905 22 10 0	--- Geraniol, cytronelol, linalol, rodinol i nerol	-	-
2905 22 90 0	--- Pozostałe	-	-
2905 29	-- Pozostałe:		
2905 29 10 0	--- Alkohol allilowy	-	-
2905 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
	- Diole:		
2905 31 00 0	-- Glikol etylenowy (etanodiol)	-	-
2905 32 00 0	-- Glikol propylenowy (propanodiol-1,2)	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2905 39	-- Pozostałe:		
2905 39 10 0	--- 2-Metylopentanodiol-2,4 (glikol heksylenowy)	-	-
2905 39 20 0	--- 1,3-Butanodiol	-	-
2905 39 30 0	--- 2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yn-4,7-diol	-	-
2905 39 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Pozostałe alkohole poliwodorotlenowe:		
2905 41 00 0	-- 2-Etylo-2-(hydroksymetylo)propanodiol-1,3 (trimetylolopropan)	-	-
2905 42 00 0	-- Pentaerytryt	-	-
2905 43 00 0	-- Mannit	-	-
2905 44	-- D-sorbit (sorbitol):		
	--- W roztworze wodnym:		
2905 44 11 0	---- Zawierający 2% masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	-	-
2905 44 19 0	---- Pozostały	-	-
	--- Pozostały:		
2905 44 91 0	---- Zawierający 2% masy lub mniej D-mannitu, w przeliczeniu na zawartość D-sorbitu	-	-
2905 44 99 0	---- Pozostałe	-	-
2905 45 00 0	-- Gliceryna	-	-
2905 49	-- Pozostałe:		
2905 49 10 0	--- Triole; tetrole	-	-
	--- Pozostałe:		
	---- Estry gliceryny utworzone ze związkami z kwasową grupą funkcyjną objętymi pozycją 2904:		
2905 49 51 0	----- Z pochodnymi sulfofluorowcowanymi	-	-
2905 49 59 0	----- Pozostałe	-	-
2905 49 90 0	----- Pozostałe	-	-
	- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne alkoholi alifatycznych:		
2905 51 00 0	- Etchlorwinol (INN)		
2905 59	-- Pozostałe:		
2905 59 10 0	--- Alkoholi monowodorotlenowych	-	-
	--- Alkoholi poliwodorotlenowych:		
2905 59 91 0	---- 2,2-Bis(bromometylo)propanodiol	-	-
2905 59 99 0	---- Pozostałe	-	-
2906	Alkohole cykliczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe:		
2906 11 00 0	-- Mentol	-	-
2906 12 00 0	-- Cykloheksanol, metylocykloheksanole i dimetylocykloheksanole	-	-
2906 13	-- Sterole i inozyty:		
2906 13 10 0	--- Sterole	-	-
2906 13 90 0	--- Inozyty	-	-
2906 14 00 0	-- Terpeneole	-	-
2906 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Aromatyczne:		
2906 21 00 0	-- Alkohol benzyłowy	-	-
2906 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
	III. FENOLE, FENOLOALKOHOLE I ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE		
2907	Fenole; fenoloalkohole:		
	- Monofenole:		
2907 11 00 0	-- Fenol (hydroksybenzen) i jego sole	-	-
2907 12 00 0	-- Krezole i ich sole	-	-
2907 13 00 0	-- Oktylofenol, nonylofenol i ich izomery; ich sole	-	-
2907 14 00 0	-- Ksylenole i ich sole	-	-
2907 15	-- Naftole i ich sole:		
2907 15 10 0	--- 1-Naftol	-	-
2907 15 90 0	--- Pozostałe	-	-
2907 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Polifenole; fenoloalkohole:		

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2907 21 00 0	-- Rezorcyna i jej sole	-	-
2907 22	-- Hydrochinon (chinol) i jego sole:	-	-
2907 22 10 0	--- Hydrochinon (chinol)	-	-
2907 22 90 0	--- Pozostałe	-	-
2907 23 00 0	-- 4,4'-izopropylidenodifenol (bisfenol A, difenylolopropan) i jego sole	-	-
2907 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
2908	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne fenoli lub fenoloalkoholi:		
2908 10 00 0	- Pochodne zawierające tylko podstawniki fluorowcowe oraz ich sole	-	-
2908 20 00 0	- Pochodne zawierające tylko grupy sulfonowe, ich sole i estry	-	-
2908 90 00 0	- Pozostałe	-	-
	IV. ETERY, NADTLLENKI ALKOHOLOWE, NADTLLENKI ETEROWE, NADTLLENKI KETONOWE, EPOKSYDY Z PIERŚCIENIEM TRÓJCZŁONOWYM, ACETALE I PÓLACETALE ORAZ ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE		
2909	Etery, eteroalkohole, eterofenole, eteroalkoholofenole, nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe (nawet niezdefiniowane chemicznie) oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	- Etery alifatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
2909 11 00 0	-- Eter dietylu (eter etylowy)	-	-
2909 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
2909 20 00 0	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe etery i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	-	-
2909 30	- Etery aromatyczne i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
2909 30 10 0	-- Eter difenylu (eter fenylowy, fenoksybenzen)	-	-
	-- Pochodne bromowane:		
2909 30 31 0	--- Eter pentabromodifenylu; 1,2,4,5-tetrabromo-3,6-bis(pentabromofenoksy)benzen	-	-
2909 30 35 0	--- 1,2-Bis(2,4,6-tribromofenoksy)etan do produkcji terpolimeru akrylonitryl-butadien-styren (ABS)	-	-
2909 30 38 0	--- Pozostałe	-	-
2909 30 90 0	-- Pozostałe	-	-
	- Eteroalkohole i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
2909 41 00 0	-- 2,2'-Oksydietanol (glikol dietylenowy, digol)	-	-
2909 42 00 0	-- Etery monometylowe glikolu etylenowego lub glikolu dietylenowego	-	-
2909 43 00 0	-- Etery monobutyłowe glikolu etylenowego lub glikolu dietylenowego	-	-
2909 44 00 0	-- Pozostałe etery monoalkilowe glikolu etylenowego lub glikolu dietylenowego	-	-
2909 49	-- Pozostałe:		
	--- Alifatyczne:		
2909 49 11 0	---- 2-(2-Chloroetoksy)etanol	-	-
2909 49 19 0	---- Pozostałe	-	-
2909 49 90 0	--- Cykliczne	-	-
2909 50	- Eterofenole, eteroalkoholofenole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
2909 50 10 0	-- Gwajakol oraz gwajakolosulfonian potasu	-	-
2909 50 90 0	-- Pozostałe	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2909 60 00 0	- Nadtlenki alkoholowe, nadtlenki eterowe, nadtlenki ketonowe oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	-	-
2910	Epoksydy, epoksyalkohole, epoksyfenole i epoksyetery, z pierścieniem trójczłonowym oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
2910 10 00 0	- Oksiran (tlenek etylenu)	-	-
2910 20 00 0	- Metylooksiran (tlenek propylenu)	-	-
2910 30 00 0	- 1-Chloro-2,3-epoksypropan (epichlorohydryna)	-	-
2910 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2911 00 00 0	Acetale i półacetale, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	-	-
	V. ZWIĄZKI Z ALDEHYDOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ		
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)	-	-
2912 12 00 0	-- Etanal (acetaldehyd)	-	-
2912 13 00 0	-- Butanal-1 (aldehyd masłowy, normalny izomer)	-	-
2912 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Aldehydy cykliczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		
2912 21 00 0	-- Benzaldehyd	-	-
2912 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
2912 30 00 0	- Aldehydoalkohole	-	-
	- Aldehydoetery, aldehydofenole i aldehydy z inną tlenową grupą funkcyjną:		
2912 41 00 0	-- Wanilina (4-hydroksy-3-metoksybenzaldehyd)	-	-
2912 42 00 0	-- Etylowanilina (3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd)	-	-
2912 49 00 0	-- Pozostałe	-	-
2912 50 00 0	- Cykliczne polimery aldehydów	-	-
2912 60 00 0	- Paraformaldehyd	-	-
2913 00 00 0	Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne wyrobów objęte pozycją 2912	-	-
	VI. ZWIĄZKI Z KETONOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ I ZWIĄZKI Z CHINONOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ		
2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	- Ketony alifatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		
2914 11 00 0	-- Aceton	-	-
2914 12 00 0	-- Butanon (keton metylowo-etylowy)	-	-
2914 13 00 0	-- 4-Metylopentanon-2 (keton metylowo-izobutylowy)	-	-
2914 19	-- Pozostałe:		
2914 19 10 0	--- 5-Metyloheksan-2-on	-	-
2914 19 90 0	--- Pozostałe	-	-
	- Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		
2914 21 00 0	-- Kamfora	-	-
2914 22 00 0	-- Cykloheksanon i metylocykloheksanony	-	-
2914 23 00 0	-- Jonony i metylojonony	-	-
2914 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Ketony aromatyczne bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:		
2914 31 00 0	-- Fenyloaceton (fenylopropan-2-on)	-	-
2914 39 00 0	-- Pozostałe	-	-
2914 40	- Ketonoalkohole i ketonoaldehydy:		
2914 40 10 0	-- 4-Hydroksy-4-metylo-2-pentanon (alkohol diacetonowy)	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2914 40 90 0	-- Pozostałe	-	-
2914 50 00 0	- Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną - Chinony:	-	-
2914 61 00 0	-- Antrachinon	-	-
2914 69	-- Pozostałe:	-	-
2914 69 10 0	--- 1,4-Naftochinon	-	-
2914 69 90 0	--- Pozostałe	-	-
2914 70	- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	-	-
2914 70 10 0	-- 4-tert-Butylo-2,6-dimetylo-3,5-dinitroacetofenon (piżmo ketonowe)	-	-
2914 70 90 0	-- Pozostałe	-	-
	VII. KWASY KARBOKSYLOWE I ICH BEZWODNIKI, HALOGENKI, NADTLLENKI I NADTLLENOKWASY ORAZ ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE		
2915	Nasycone alifatyczne kwasy monokarboksyłowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	- Kwas mrówkowy, jego sole i estry:		
2915 11 00 0	-- Kwas mrówkowy	-	-
2915 12 00 0	-- Sole kwasu mrówkowego	-	-
2915 13 00 0	-- Estry kwasu mrówkowego	-	-
	- Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:		
2915 21 00 0	-- Kwas octowy	-	-
2915 22 00 0	-- Octan sodu	-	-
2915 23 00 0	-- Octany kobaltu	-	-
2915 24 00 0	-- Bezwodnik octowy	-	-
2915 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Estry kwasu octowego:		
2915 31 00 0	-- Octan etylu	-	-
2915 32 00 0	-- Octan winylu	-	-
2915 33 00 0	-- Octan n-butylu	-	-
2915 34 00 0	-- Octan izobutylu	-	-
2915 35 00 0	-- Octan 2-etoksyetylu	-	-
2915 39	-- Pozostałe:	-	-
2915 39 10 0	--- Octan propylu i octan izopropylu	-	-
2915 39 30 0	--- Octan metylu, octan pentylu (octan amyłowy), octan izopentylu (octan izoamyłowy) oraz octany gliceryny	-	-
2915 39 50 0	--- Octan p-Tolilu, octany fenylopropylu, octan benzylu, octan rodynilu, octan santalilu oraz octany fenyloetanodiolu-1,2	-	-
2915 39 90 0	--- Pozostałe	-	-
2915 40 00 0	- Kwasy mono-, di- i trichlorooctowe, ich sole i estry	-	-
2915 50 00 0	- Kwas propionowy, jego sole i estry	-	-
2915 60	- Kwasy butanowe, kwasy pentanowe, ich sole i estry:		
	-- Kwasy butanowe oraz ich sole i estry:		
2915 60 11 0	--- 1-Izopropylu-2,2-dimetylotrimetyleno diizomaślan	-	-
2915 60 19 0	--- Pozostałe	-	-
2915 60 90 0	-- Kwasy pentanowe oraz ich sole i estry	-	-
2915 70	- Kwas palmitynowy, kwas stearynowy, ich sole i estry:		
2915 70 15 0	-- Kwas palmitynowy	-	-
2915 70 20 0	-- Sole i estry kwasu palmitynowego	-	-
2915 70 25 0	-- Kwas stearynowy	-	-
2915 70 30 0	-- Sole kwasu stearynowego	-	-
2915 70 80 0	-- Estry kwasu stearynowego	-	-
2915 90	- Pozostałe:	-	-
2915 90 10 0	-- Kwas laurynowy	-	-
2915 90 20 0	-- Chloromrówczany	-	-
2915 90 80 0	-- Pozostałe	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2916	Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, cykliczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: - Nienasycone alifatyczne kwasy monokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:		
2916 11	-- Kwas akrylowy i jego sole:		
2916 11 10 0	--- Kwas akrylowy	-	-
2916 11 90 0	--- Sole kwasu akrylowego	-	-
2916 12	-- Estry kwasu akrylowego:		
2916 12 10 0	--- Akrylan metylu	-	-
2916 12 20 0	--- Akrylan etylu	-	-
2916 12 90 0	--- Pozostałe	-	-
2916 13 00 0	-- Kwas metakrylowy i jego sole	-	-
2916 14	-- Estry kwasu metakrylowego:		
2916 14 10 0	--- Metakrylan metylu	-	-
2916 14 90 0	--- Pozostałe	-	-
2916 15 00 0	-- Kwas oleinowy, linolowy i linolenowy, ich sole i estry	-	-
2916 19	-- Pozostałe:		
2916 19 10 0	--- Kwasy undecylenowe oraz ich sole i estry	-	-
2916 19 30 0	--- Kwas heksadieno-2,4 karboksylowy-1 (kwas sorbinowy)	-	-
2916 19 40 0	--- Kwas krotonowy	-	-
2916 19 80 0	--- Pozostałe	-	-
2916 20 00 0	- Monokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne - Aromatyczne monokarboksylowe kwasy, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy oraz ich pochodne:	-	-
2916 31 00 0	-- Kwas benzoesowy, jego sole i estry	-	-
2916 32	-- Nadtlenek benzoilu i chlorek benzoilu:		
2916 32 10 0	--- Nadtlenek benzoilu	-	-
2916 32 90 0	--- Chlorek benzoilu	-	-
2916 34 00 0	-- Kwas fenylooctowy i jego sole	-	-
2916 35 00 0	-- Estry kwasu fenylooctowego	-	-
2916 39 00 0	-- Pozostałe	-	-
2917	Kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne: - Alifatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:		
2917 11 00 0	-- Kwas szczawiowy, jego sole i estry	-	-
2917 12	-- Kwas adypinowy, jego sole i estry:		
2917 12 10 0	--- Kwas adypinowy i jego sole	-	-
2917 12 90 0	--- Estry kwasu adypinowego	-	-
2917 13	-- Kwas azelainowy, kwas sebacynowy, ich sole i estry:		
2917 13 10 0	--- Kwas sebacynowy	-	-
2917 13 90 0	--- Pozostałe	-	-
2917 14 00 0	-- Bezwodnik maleinowy	-	-
2917 19	-- Pozostałe:		
2917 19 10 0	--- Kwas malonowy, jego sole i estry	-	-
2917 19 90 0	--- Pozostałe	-	-
2917 20 00 0	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne - Aromatyczne kwasy polikarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy, oraz ich pochodne:	-	-
2917 31 00 0	-- Ortoftalany dibutyłu	-	-
2917 32 00 0	-- Ortoftalany dioktyłu	-	-
2917 33 00 0	-- Ortoftalany dinonyłu lub didecylu	-	-
2917 34 00 0	-- Pozostałe estry kwasu ortoftalowego	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2917 35 00 0	-- Bezwodnik ftalowy	-	-
2917 36 00 0	-- Kwas tereftalowy i jego sole	-	-
2917 37 00 0	-- Tereftalan dimetylu	-	-
2917 39	-- Pozostałe:		
	---- Pochodne bromowane:		
2917 39 11 0	---- Estry lub bezwodniki kwasu tetrabromoftalowego	-	-
2917 39 19 0	---- Pozostałe	-	-
	---- Pozostałe:		
2917 39 30 0	---- Kwas benzeno-1,2,4-trikarboksylowy	-	-
2917 39 40 0	---- Dichlorek izoftaloilu, zawierający 0,8% masy lub mniej dichloru tereftaloilu	-	-
2917 39 50 0	---- Kwas naftaleno-1,4,5,8-tetrakarboksylowy	-	-
2917 39 60 0	---- Bezwodnik tetrachloroftalowy	-	-
2917 39 70 0	---- 3,5-Bis(metoksykarbonylo)benzenosulfonian sodu	-	-
2917 39 80 0	--- Pozostałe	-	-
2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
	- Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:		
2918 11 00 0	-- Kwas mlekowy, jego sole i estry	-	-
2918 12 00 0	-- Kwas winowy	-	-
2918 13 00 0	-- Sole i estry kwasu winowego	-	-
2918 14 00 0	-- Kwas cytrynowy	-	-
2918 15 00 0	-- Sole i estry kwasu cytrynowego	-	-
2918 16 00 0	-- Kwas glukonowy, jego sole i estry	-	-
2918 19	-- Pozostałe:		
2918 19 30 0	--- Kwas cholowy, kwas 3-alfa-12-alfa-dihydrokso-5-beta-cholanowy-24 (kwas dezoksycholowy), ich sole i estry	-	-
2918 19 40 0	--- Kwas 2,2-bis(hydroksymetylo)propionowy	-	-
2918 19 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- 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	-	-
2918 22 00 0	-- Kwas o-acetylosalicylowy, jego sole i estry	-	-
2918 23	-- Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:		
2918 23 10 0	--- Salicylan metylu i salicylan fenylu (salol)	-	-
2918 23 90 0	--- Pozostałe	-	-
2918 29	-- Pozostałe:		
2918 29 10 0	--- Kwasy sulfosalicylowe, kwasy hydroksynaftoesowe; ich sole i estry	-	-
2918 29 30 0	--- Kwas 4-hydroksybenzoesowy, jego sole i estry	-	-
2918 29 50 0	--- Kwas galusowy, jego sole i estry	-	-
2918 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
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	-	-
	- Pozostałe:		
2918 90	-- Kwas 2,6-dimetoksybenzoesowy	-	-
2918 90 10 0	-- Dicamba (ISO)	-	-
2918 90 20 0	-- Fenoksyoctan sodu	-	-
2918 90 30 0	-- Pozostałe	-	-
2918 90 90 0			
	VIII. ESTRY KWASÓW NIEORGANICZNYCH NIEMETALI I ICH SOLE, ORAZ ICH FLUOROWCOWANE, SULFONOWANE, NITROWANE LUB NITROZOWANE POCHODNE		
2919 00	Estry fosforowe i ich sole, włącznie z fosforanami kwasu mlekowego; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2919 00 10 0	- Fosforan tributylu, fosforan trifenylu, fosforan krezylu, fosforan triksylilu i fosforan tri(2-chloroetylu)	-	-
2919 00 90 0	- Pozostałe	-	-
2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych niemetalu (z wyłączeniem estrów halogenków wodoru) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:		
2920 10 00 0	- Estry tiofosforowe (fosforotioniany) i ich sole; ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	-	-
2920 90	- Pozostałe:		
2920 90 10 0	-- Estry kwasu siarkowego i węglowego, ich sole oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	-	-
2920 90 20 0	-- Fosfonian dimetylu (dimetylofosforyn)	-	-
2920 90 30 0	-- Fosforyn trimetylu (trimetoksyfosfina)	-	-
2920 90 40 0	-- Fosforyn trietylu	-	-
2920 90 50 0	-- Fosfonian dietylu (dietylowodorofosforyn) (dietylofosforyn)	-	-
2920 90 85 0	-- Pozostałe wyroby	-	-
	IX. ZWIĄZKI Z AZOTOWĄ GRUPĄ FUNKCYJNĄ		
2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:		
	- Alifatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:		
2921 11	-- Metyloamina, di- lub trimetyloamina oraz ich sole:		
2921 11 10 0	--- Metyloamina, di-lub trimetyloamina	914	kg met.am.
2921 11 90 0	--- Sole	-	-
2921 12 00 0	-- Dietyloamina i jej sole	-	-
2921 19	-- Pozostałe:		
2921 19 10 0	--- Trietyloamina i jej sole	-	-
2921 19 30 0	--- Izopropylloamina i jej sole	-	-
2921 19 40 0	--- 1,1,3,3-Tetrametylobutyloamina	-	-
2921 19 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Alifatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:		
2921 21 00 0	-- Etylenodiamina i jej sole	-	-
2921 22 00 0	-- Heksametylenodiamina i jej sole	-	-
2921 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
2921 30	- Cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe mono- lub poliaminy i ich pochodne; ich sole:		
2921 30 10 0	-- Cykloheksyloamina i cykloheksylo-dimetyloamina, i ich sole	-	-
2921 30 91 0	-- Cykloheksylenodiamina-1,3 (1,3-diaminocykloheksan)	-	-
2921 30 99 0	-- Pozostałe	-	-
	- Aromatyczne monoaminy i ich pochodne; ich sole:		
2921 41 00 0	-- Anilina i jej sole	-	-
2921 42	-- Pochodne aniliny i ich sole:		
2921 42 10 0	--- Fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole	-	-
2921 42 90 0	--- Pozostałe	-	-
2921 43 00 0	-- Toluidyny i ich pochodne; ich sole	-	-
2921 44 00 0	-- Difenylloamina i jej pochodne; jej sole	-	-
2921 45 00 0	-- 1-Naftyloamina (alfa-naftyloamina), 2-naftyloamina (beta-naftyloamina) i ich pochodne; ich sole	-	-
2921 46 00 0	-- Amfetamina (INN), benzfetamina (INN), deksamfetamina (INN), etilamfetamina (INN), fenkamfamina (INN), lefetamina (INN), lewamfetamina (INN), mefenoreks (INN) i fentermina (INN); ich sole	-	-
2921 49	-- Pozostałe:		
2921 49 10 0	--- Ksyldyny i ich pochodne; ich sole	-	-
2921 49 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Aromatyczne poliaminy i ich pochodne; ich sole:		

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2921 51	-- o-, m-, p-Fenylendiaminy, diaminotolueny i ich pochodne; ich sole:		
	--- o-, m-, p-Fenylendiamina, diaminotolueny i ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne; ich sole:		
2921 51 11 0	---- m-Fenylendiamina, o czystości 99% masy lub większej i zawierająca: 1% masy wody lub mniej, 200 mg/kg lub mniej o-fenylendiaminy i 450 mg/kg lub mniej p-fenylendiaminy	-	-
2921 51 19 0	---- Pozostałe	-	-
2921 51 90 0	--- Pozostałe	-	-
2921 59	-- Pozostałe:		
2921 59 10 0	--- m-Fenylenobis (metyloamina)	-	-
2921 59 20 0	--- 2,2'-Dichloro-4,4'-metylenodianilina	-	-
2921 59 30 0	--- 4,4'-Bi-o-toluidyna	-	-
2921 59 40 0	--- 1,8-Naftylenodiamina	-	-
2921 59 90 0	--- Pozostałe	-	-
2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:		
	- Aminoalkohole, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:		
2922 11 00 0	-- Monoetanolamina i jej sole	-	-
2922 12 00 0	-- Dietanolamina i jej sole	-	-
2922 13	-- Trietanolamina i jej sole:		
2922 13 10 0	--- Trietanolamina	-	-
2922 13 90 0	--- Sole trietanolaminy	-	-
2922 14 00 0	-- Dekstropropoksyfen (INN) i jego sole	-	-
2922 19	-- Pozostałe:		
2922 19 10 0	--- N-Etylodietanolamina	-	-
2922 19 20 0	--- 2,2'-Metyloiminodietanol (N-metylodietanolamina)	-	-
2922 19 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Aminonaftole i inne aminofenole, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, ich etery i estry; ich sole:		
2922 21 00 0	-- Kwasy aminohydroksynaftalenosulfonowe i ich sole	-	-
2922 22 00 0	-- Anizydyny, dianizydyny, fenetydyny, ich sole	-	-
2922 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Aminoaldehydy, aminoketony i aminochinony, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:		
2922 31 00 0	-- Amfepramon (INN), metadon (INN) i normetadon (INN); ich sole	-	-
2922 39 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Aminokwasy, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej, i ich estry; ich sole:		
2922 41 00 0	-- Lizyna i jej estry; ich sole	-	-
2922 42 00 0	-- Kwas glutaminowy i jego sole	-	-
2922 43 00 0	-- Kwas antranilowy (kwas o-aminobenzoowy) i jego sole	-	-
2922 44 00 0	-- Tilidyna (INN) i jej sole	-	-
2922 49	-- Pozostałe:		
2922 49 10 0	--- Glikokol	-	-
2922 49 20 0	--- β-Alanina	-	-
2922 49 95 0	--- Pozostałe	-	-
2922 50 00 0	- Aminoalkoholofenole, fenoloaminokwasy i inne związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną	-	-
2923	Czwartorzędowe sole amoniowe i wodorotlenki; lecytyny i inne fosfoaminolipidy, nawet niezdefiniowane chemicznie:		
2923 10 00 0	- Cholina i jej sole	-	-
2923 20 00 0	- Lecytyny i inne fosfoaminolipidy	-	-
2923 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:		

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2924 11 00 0	- Amidy alifatyczne (włącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole	-	-
2924 19 00 0	-- Meprobamat (INN)	-	-
	-- Pozostałe	-	-
2924 21	- Amidy cykliczne (włącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:		
2924 21 10 0	-- Ureiny i ich pochodne; ich sole:		
2924 21 90 0	--- Isoproturon (ISO)	-	-
2924 23 00 0	--- Pozostałe	-	-
2924 24 00 0	-- Kwas 2-acetamidobenzoesowy (kwas N-acetyloantranilowy) i jego sole	-	-
2924 29	-- Etynamat (INN)	-	-
2924 29 10 0	-- Pozostałe:		
2924 29 30 0	--- Lidokaina (INN)	-	-
2924 29 95 0	--- Paracetamol (INN)	-	-
	--- Pozostałe	-	-
2925	Związki z karboksymidową grupą funkcyjną (włącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:		
2925 11 00 0	- Imidy i ich pochodne; ich sole:		
2925 12 00 0	-- Sacharyna i jej sole	-	-
2925 19	-- Glutetymid (INN)	-	-
2925 19 10 0	-- Pozostałe:		
2925 19 30 0	--- 3,3' 4,4' 5,5' 6,6' -oktabromo-N, N'-etylenodiftalimid	-	-
2925 19 95 0	--- N,N'-etylenobis(4,5-dibromoheksahydro-3, 6-metanoftalimid)	-	-
2925 20 00 0	--- Pozostałe	-	-
	- Iminy i ich pochodne; ich sole	-	-
2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:		
2926 10 00 0	- Akrylonitryl	-	-
2926 20 00 0	- 1-Cyjanoguanidyna (dicyjanodiamid)	-	-
2926 30 00 0	- Fenproporeks (INN) i jego sole; półprodukt metadonu (INN) (4-cyjano-2-dimetyloamino-4,4-difenylobutan)	-	-
2926 90	- Pozostałe:		
2926 90 20 0	-- Izoftalonitryl	-	-
2926 90 95 0	-- Pozostałe	-	-
2927 00 00 0	Diazo-, azo- lub azoksy-związki	-	-
2928 00	Pochodne organiczne hydrazyny lub hydroksyloaminy:		
2928 00 10 0	- N,N-Bis(2-metoksyetylo)hydroksyloamina	-	-
2928 00 90 0	- Pozostałe	-	-
2929	Związki z inną azotową grupą funkcyjną:		
2929 10	- Izocyjaniany:		
2929 10 10 0	-- Diizocyjaniany metylofenylenowe (diizocyjaniany toluenu)	-	-
2929 10 90 0	-- Pozostałe	-	-
2929 90 00 0	- Pozostałe	-	-
	X. ZWIĄZKI ORGANICZNO-NIEORGANICZNE, ZWIĄZKI HETEROCYKLIKZNE, KWASY NUKLEINOWE I ICH SOLE ORAZ SULFONAMIDY		
2930	Organiczne związki siarki:		
2930 10 00 0	- Ditiowęglany (ksantogeniany)	-	-
2930 20 00 0	- Tiokarbaminiany i ditiokarbaminiany	-	-
2930 30 00 0	- Tiuram (mono-, di- lub tetrasulfidy)	-	-
2930 40	- Metionina:		
2930 40 10 0	-- Metionina (INN)	-	-
2930 40 90 0	-- Pozostałe	-	-
2930 90	- Pozostałe:		
2930 90 12 0	-- Cysteina	-	-
2930 90 14 0	-- Cystyna	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2930 90 16 0	-- Pochodne cysteiny lub cystyny	-	-
2930 90 20 0	-- Tiodiglikol (INN) (2,2'-tiodietanol)	-	-
2930 90 30 0	-- Kwas DL-2-hydrokso-4-(metyltio)masłowy	-	-
2930 90 40 0	-- 2,2'-Tiodietylobis[3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksofenylo)propionian]	-	-
2930 90 50 0	-- Mieszanina izomerów składająca się z 4-metylo-2,6-bis(metylotio)-m-fenyleneodiaminy oraz 2-metylo-4,6-bis(metylotio)-m-fenyleneodiaminy	-	-
2930 90 70 0	-- Pozostałe	-	-
2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:		
2931 00 10 0	- Metylofosfonian dimetylu	-	-
2931 00 20 0	- Difluorek metylofosfonoilowy (difluorek metylofosfonowy)	-	-
2931 00 30 0	- Dichlorek metylofosfonoilowy (dichlorek metylofosfonowy)	-	-
2931 00 95 0	- Pozostałe	-	-
2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) tlenu:		
	- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień furanowy (nawet uwodorniony):		
2932 11 00 0	-- Tetrahydrofuran	-	-
2932 12 00 0	-- Aldehyd 2-furylowy (furoaldehyd, furfural)	-	-
2932 13 00 0	-- Alkohol furfurylowy i alkohol tetrahydrofurfurylowy	-	-
2932 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Laktony:		
2932 21 00 0	-- Kumaryna, metylokumaryny i etylokumaryny	-	-
2932 29	-- Pozostałe laktony:		
2932 29 10 0	--- Fenoloftaleina	-	-
2932 29 20 0	--- Kwas 1-hydrokso-4-[1-(4-hydrokso-3-metoksykarbonylo-1-naftylo)-3-okso-1H,3H-benzo[de]izochromen-1-yl]-6-oktadecyloksy-2-naftoesowy	-	-
2932 29 30 0	--- 3'-Chloro-6'-cykloheksyloaminospiro [izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	-	-
2932 29 40 0	--- 6'-(N-Etylo-p-toluidyno)-2'-metylospiro [izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	-	-
2932 29 50 0	--- Metylo-6-dokozyloksy-1-hydrokso-4-[1-(4-hydrokso-3-metylo-1-fenantrylo)-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-yl]-naftaleno-2-karboksylan	-	-
2932 29 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Pozostałe:		
2932 91 00 0	-- Izosafrol	-	-
2932 92 00 0	-- 1-(1,3-Benzodioksol-5-yl)propan-2-on	-	-
2932 93 00 0	-- Piperonal	-	-
2932 94 00 0	-- Safrol	-	-
2932 95 00 0	-- Tetrahydrokannabinole (wszystkie izomery)	-	-
2932 99	-- Pozostałe:		
2932 99 10 0	--- Benzofuran (kumaron)	-	-
2932 99 50 0	--- Epoksydy z pierścieniem czterocząnowym	-	-
2932 99 70 0	--- Pozostałe acetale cykliczne i półacetale wewnętrzne, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich fluorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	-	-
2932 99 95 0	--- Pozostałe	-	-
2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem(-ami) azotu:		
	- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirazolowy (nawet uwodorniony):		
2933 11	-- Fenazon (antypiryna) i jego pochodne:		
2933 11 10 0	--- Propyfenazon (INN)	-	-
2933 11 90 0	--- Pozostałe	-	-
2933 19	-- Pozostałe:		
2933 19 10 0	--- Fenylobutazon (INN)	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2933 19 90 0	--- Pozostałe - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony):	-	-
2933 21 00 0	-- Hydantoina i jej pochodne	-	-
2933 29	-- Pozostałe:		
2933 29 10 0	--- Chlorowodorek nafazoliny (INNM) i azotan nafazoliny (INNM); fentolamina (INN); chlorowodorek tolazoliny (INNM)	-	-
2933 29 90 0	--- Pozostałe - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień pirydynowy (nawet uwodorniony):	-	-
2933 31 00 0	-- Pirydyna i jej sole	-	-
2933 32 00 0	-- Piperidyna i jej sole	-	-
2933 33 00 0	-- Alfentanyl (INN), anilerydyna (INN), bezytramid (INN), bromazepam (INN), difenoksyna (INN), difenoksylation (INN), dipipanon (INN), fentanyl (INN), ketobemidon (INN), metylfenidat (INN), pentazocyna (INN), petydyna (INN), półprodukt A petydyny (INN), fencyclidyna (INN) (PCP), fenoperydyna (INN), pipradol (INN), pirytramid (INN), propiram (INN) i trimeperedyna (INN); ich sole	-	-
2933 39	-- Pozostałe:		
2933 39 10 0	--- Iproniazyd (INN); chlorowodorek ketobemidonu (INNM); bromek pirydostygminy (INN)	-	-
2933 39 20 0	--- 2,3,5,6-Tetrachloropirydyna	-	-
2933 39 25 0	--- Kwas 3,6-dichloropirydyno-2-karboksylowy	-	-
2933 39 35 0	--- 2-Hydroksyetyloamonowy-3,6-dichloropirydyno-2-karboksylan	-	-
2933 39 40 0	--- 2-Butoksyetylo(3,5,6-trichloro-2-pirydyloksy) octan	-	-
2933 39 45 0	--- 3,5-Dichloro-2,4,6-trifluoropirydyna	-	-
2933 39 50 0	--- Fluroksypyr (ISO), ester metylowy	-	-
2933 39 55 0	--- 4-Metylopirydyna	-	-
2933 39 99 0	--- Pozostałe - Związki zawierające w strukturze układ pierścieniowy chinoliny lub izochinoliny (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:	-	-
2933 41 00 0	-- Leworfanol (INN) i jego sole	-	-
2933 49	-- Pozostałe:		
2933 49 10 0	--- Pochodne fluorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinkarboksylowego	-	-
2933 49 30 0	--- Dekstrometofan (INN) i jego sole	-	-
2933 49 90 0	--- Pozostałe - Związki zawierające w strukturze pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy:	-	-
2933 52 00 0	-- Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego sole		
2933 53	-- Allobarbital (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbital, cyklobarbital (INN), metylfenobarbital (INN), pentobarbital (INN), fenobarbital (INN), sekbatabarbital (INN), sekobarbital (INN) i winylbital (INN); ich sole:		
2933 53 10 0	--- Fenobarbital (INN), barbital (INN) i ich sole	-	-
2933 53 90 0	--- Pozostałe	-	-
2933 54 00 0	-- Pozostałe pochodne malonylomocznika (kwasu barbiturowego); ich sole	-	-
2933 55 00 0	-- Loprazolam (INN), meklokwalon (INN), metakwalon (INN) i zipeprol (INN); ich sole	-	-
2933 59	-- Pozostałe:		
2933 59 10 0	--- Diazinon (ISO)	-	-
2933 59 20 0	--- 1,4-Diazobicyklo[2.2.2]oktan (trietylenodiamina)	-	-
2933 59 95 0	--- Pozostałe - Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień triazyny (nawet uwodorniony):	-	-
2933 61 00 0	-- Melamina	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2933 69	-- Pozostałe:		
2933 69 10 0	--- Atrazyna (ISO); propazyna (ISO); symazyna (ISO); heksahydro-1,3,5- trinitro-1,3,5-triazyna (heksogen, trimetylenotrinitroamina)	-	-
2933 69 20 0	--- Urotropina (INN) (heksametylenotetraamina)	-	-
2933 69 30 0	--- 2,6-Di-tert-butyl-4-[4,6-bis(oktyltio)-1,3,5-triazyn-2-ylamino] fenol	-	-
2933 69 80 0	--- Pozostałe	-	-
	- Laktamy:		
2933 71 00 0	-- 6-Heksanolaktam (epsilon-kaprolaktam)	-	-
2933 72 00 0	-- Klobazam (INN), metyprylon (INN)	-	-
2933 79 00 0	-- Pozostałe laktamy	-	-
	- Pozostałe:		
2933 91	-- Alprazolam (INN), kamazepam (INN), chlordiazepoksyd (INN), klonazepam (INN), klorazepan, delorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), loflazepan etylu (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN), midazolam (INN), nimetazepam (INN), nitrazepam (INN), nordazepam (INN), oxazepam (INN), pinazepam (INN), prazepam (INN), pyrowaleron (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN) i triazolam (INN); ich sole:		
2933 91 10 0	--- Chlordiazepoksyd (INN)	-	-
2933 91 90 0	--- Pozostałe	-	-
2933 99	-- Pozostałe:		
2933 99 10 0	--- Bentizimidazol-2-tiol (merkaptobenzimidazol)	-	-
2933 99 20 0	--- Indol, 3-metyloindol (skatol), 6-allylo-6,7-dihydro-5H-dibenz[c,e] azepina (azapetyna), fenindamina (INN) i ich sole; chlorowodorek impraminy (INNM)	-	-
2933 99 30 0	--- Monoazepiny	-	-
2933 99 40 0	--- Diazepiny	-	-
2933 99 50 0	--- 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl) fenol	-	-
2933 99 90 0	--- Pozostałe	-	-
2934	Kwasy nukleinowe i ich sole, nawet niezdefiniowane chemicznie; pozostałe związki heterocykliczne:		
2934 10 00 0	- Związki zawierające w strukturze nieskondensowany pierścień tiazolowy (nawet uwodorniony)	-	-
2934 20	- Związki zawierające w strukturze benzotiazolowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:		
2934 20 20 0	-- Di(benzotiazol-2-yl) disulfid; benzotiazol-2-tiol (merkaptobenzotiazol) i jego sole	-	-
2934 20 80 0	-- Pozostałe	-	-
2934 30	- Związki zawierające w strukturze fenotiazynowy układ pierścieniowy (nawet uwodorniony), nieskondensowany dalej:		
2934 30 10 0	-- Tietyloperazyna (INN); tiorydazyna (INN) i jej sole	-	-
2934 30 90 0	-- Pozostałe	-	-
	- Pozostałe:		
2934 91 00 0	-- Aminoreks (INN), brotizolam (INN), klotiazepam (INN), kloksazolam (INN), dekstromoramid (INN), haloksazolam (INN), ketazolam (INN), mezokarb (INN), oksazolam (INN), pemolina (INN), fendymetrazyna (INN), fenmetrazyna (INN) i sufentanil (INN); ich sole	-	-
2934 99	-- Pozostałe:		
2934 99 10 0	--- Chlorprotyksen (INN); tenalidyna (INN) i jej winiany i maleiniany	-	-
2934 99 20 0	--- Furazolidon (INN)	-	-
2934 99 30 0	--- Kwas 7-aminocefalosporanowy	-	-

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2934 99 40 0	--- Sole i estry kwasu(6R, 7R)-3-acetoksymetylo-7-[(R)-2-formyloksy-2-fenylacetamido]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0] okt-2-en-2-karboksyłowego	-	-
2934 99 50 0	--- Bromek 1-[2-(1,3-dioksan-2-ylo)etylo]-2-metylopirydyniowy	-	-
2934 99 90 0	--- Pozostałe	-	-
2935 00	Sulfonamidy:		
2935 00 10 0	- 3-(1-[7-(Heksadecylosulfonyloamino)-1H-indolo-3-ylo]-3-okso-1H,3H-naftolo[1,8-cd] piran-1-ylo)-N,N-dimetylo-1H-indolo-7-sulfonamid	-	-
2935 00 20 0	- Metosulam (ISO)	-	-
2935 00 90 0	- Pozostałe	-	-
	XI. PROWITAMINY, WITAMINY I HORMONY		
2936	Prowitaminy i witaminy, naturalne i syntetyczne (włącznie z naturalnymi koncentratami), ich pochodne używane głównie jako witaminy, oraz mieszaniny wymienionych substancji, nawet w dowolnym rozpuszczalniku:		
2936 10 00 0	- Prowitaminy, niez mieszane	-	-
	- Witaminy i ich pochodne, niez mieszane:		
2936 21 00 0	-- Witaminy A i ich pochodne	-	-
2936 22 00 0	-- Witamina B1 i jej pochodne	-	-
2936 23 00 0	-- Witamina B2 i jej pochodne	-	-
2936 24 00 0	-- D- lub DL-kwas pantotenowy (witamina B3 lub witamina B5) i jego pochodne	-	-
2936 25 00 0	-- Witamina B6 i jej pochodne	-	-
2936 26 00 0	-- Witamina B12 i jej pochodne	-	-
2936 27 00 0	-- Witamina C i jej pochodne	-	-
2936 28 00 0	-- Witamina E i jej pochodne	-	-
2936 29	-- Pozostałe witaminy i ich pochodne:		
2936 29 10 0	--- Witamina B9 i jej pochodne	-	-
2936 29 30 0	--- Witamina H i jej pochodne	-	-
2936 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
2936 90	- Pozostałe, włącznie z naturalnymi koncentratami:		
	-- Naturalne koncentraty witamin:		
2936 90 11 0	--- Naturalne koncentraty witamin A+D	-	-
2936 90 19 0	--- Pozostałe	-	-
2936 90 90 0	-- Mieszaniny między sobą, nawet w dowolnym rozpuszczalniku	-	-
2937	Hormony, prostaglandyny, tromboksany i leukotrieny, naturalne lub syntetyczne; ich pochodne i analogi strukturalne, włącznie z polipeptydami o zmodyfikowanym łańcuchu, używane głównie jako hormony:		
	- Hormony polipeptydowe, hormony proteinowe i hormony glikoproteinowe, ich pochodne i analogi strukturalne:		
2937 11 00 0	-- Somatropina, jej pochodne i analogi strukturalne	030	g
2937 12 00 0	-- Insulina i jej sole	030	g
2937 19 00 0	-- Pozostałe	030	g
	- Hormony sterydowe, ich pochodne i analogi strukturalne:		
2937 21 00 0	-- Kortyzon, hydrokortyzon, prednizon (dehydrokortyzon) i prednizolon (dehydrohydrokortyzon)	030	g
2937 22 00 0	-- Fluorowcowane pochodne hormonów kory nadnercza	030	g
2937 23 00 0	-- Estrogeny i progestogeny	030	g
2937 29 00 0	-- Pozostałe	030	g
	- Hormony katecholaminy, ich pochodne i analogi strukturalne:		
2937 31 00 0	-- Adrenalina	030	g
2937 39 00 0	-- Pozostałe	030	g
2937 40 00 0	- Pochodne aminokwasów	030	g
2937 50 00 0	- Prostaglandyny, tromboksany i leukotrieny, ich pochodne i analogi strukturalne	030	g

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
2937 90 00 0	- Pozostałe	030	g
	XII. GLIKOZYDY ORAZ ALKALOIDY ROŚLINNE, NATURALNE LUB SYNTETYCZNE, ORAZ ICH SOLE, ETERY, ESTRY I INNE POCHODNE		
2938	Glikozydy, naturalne i syntetyczne oraz ich sole, etery, estry i inne pochodne:		
2938 10 00 0	- Rutyna (rutin) i jej pochodne	-	-
2938 90	- Pozostałe:		
2938 90 10 0	-- Glikozydy naparstnicy	-	-
2938 90 30 0	-- Kwas lukrecjowy i lukrecjany	-	-
2938 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
2939	Alkaloidy roślinne, naturalne lub syntetyczne, ich sole, etery, estry i inne pochodne:		
	- Alkaloidy opium i ich pochodne; ich sole:		
2939 11 00 0	-- Koncentraty ze słomy makowej; buprenorfina (INN), kodeina, dihydrokodeina (INN), etylomorfiną, etorfina (INN), heroina, hydrokodon (INN), hydromorfon (INN), morfina, nikomorfiną (INN), oksykodon (INN), oksymorfon (INN), folkodyna (INN), tebakon (INN) i tebaina (INN); ich sole		
2939 19 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Alkaloidy kory chinowej i ich pochodne; ich sole:		
2939 21	-- Chinina i jej sole:		
2939 21 10 0	--- Chinina i siarczan chininy	-	-
2939 21 90 0	--- Pozostałe	-	-
2939 29 00 0	-- Pozostałe	-	-
2939 30 00 0	- Kofeina i jej sole	-	-
	- Efedryny i ich sole:		
2939 41 00 0	-- Efedryna i jej sole	-	-
2939 42 00 0	-- Pseudoefedryna (INN) i jej sole	-	-
2939 43 00 0	-- Katyna (INN) i jej sole	-	-
2939 49 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Teofilina i aminofilina (teofilino-etylenodiamina) i ich pochodne; ich sole:		
2939 51 00 0	-- Fenetylina (INN) i jej sole	-	-
2939 59 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Alkaloidy sporyszu i ich pochodne; ich sole:		
2939 61 00 0	-- Ergometryna (INN) i jej sole	-	-
2939 62 00 0	-- Ergotamina (INN) i jej sole	-	-
2939 63 00 0	-- Kwas lizergowy i jego sole	-	-
2939 69 00 0	-- Pozostałe	-	-
	- Pozostałe:		
2939 91	-- Kokaina, ekgonina, lewometamfetamina, metamfetamina (INN), racemat metamfetaminy; ich sole, estry i pozostałe pochodne:		
	--- Kokaina i jej sole:		
2939 91 11 0	---- Surowa kokaina	030	g
2939 91 19 0	---- Pozostałe	030	g
2939 91 90 0	--- Pozostałe	-	-
2939 99	-- Pozostałe:		
2939 99 10 0	-- Emetyna i jej sole	-	-
2939 99 90 0	-- Pozostałe	-	-
	XIII. POZOSTAŁE ZWIĄZKI ORGANICZNE		
2940 00	Cukry, chemicznie czyste, inne niż sacharoza, laktoza, maltoza, glukoza i fruktoza; etery cukrów, acetale cukrów i estry cukrów oraz ich sole, inne niż wyroby objęte pozycją 2937, 2938 lub 2939:		
2940 00 10 0	- Ramnoza, rafinoza i mannoza	-	-
2940 00 90 0	- Pozostałe	-	-
2941	Antybiotyki:		
2941 10	- Penicyliny i ich pochodne ze strukturą kwasu penicylanowego; ich sole:		

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM1
2941 10 10 0	-- Amoksycylina (INN) i jej sole	-	-
2941 10 20 0	-- Ampicylina (INN), metampicylina (INN), piwampicylina (INN), i ich sole	-	-
2941 10 90 0	-- Pozostałe	-	-
2941 20	- Streptomycyny i ich pochodne; ich sole:		
2941 20 30 0	-- Dihydrostreptomycyna, jej sole, estry i wodziany	-	-
2941 20 80 0	-- Pozostałe	-	-
2941 30 00 0	- Tetracykliny i ich pochodne; ich sole	-	-
2941 40 00 0	- Chloramfenikol i jego pochodne; ich sole	-	-
2941 50 00 0	- Erytromycyna i jej pochodne; ich sole	-	-
2941 90 00 0	- Pozostałe	-	-
2942 00 00	Pozostałe związki organiczne:		
2942 00 00 1	- Gaz chłodniczy bezfreonowy	-	-
2942 00 00 9	- Pozostałe związki organiczne	-	-