

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 8 marca 1994 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre surowce do produkcji środków ochrony roślin przywożone z zagranicy.

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

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

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

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

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 marca 1994 r. (poz. 141)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY CELNE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Ilość ton
1	2	3	4
2507	2507 00	Kaolin i inne gliny kaolinowe, nawet wypalane:	
	2507 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2507 00 90 0	Argirec B-24	38,5
2508	2508	Inne gliny (z wyjątkiem ilów porowatych z pozycji nr 6806), andaluzyt, cyjanit i sylimanit, nawet wypalane; mullit; ziemie szamotowe i dynasowe:	
	2508 10 00 0	— Bentonit	
ex	2508 10 00 0	Bentopharm	1,5
2526	2526	Steatyt naturalny, nawet wstępnie obrobiony lub tylko pocięty przez piłowanie lub inaczej, na bloki lub płyty o kształcie prostokątnym (nawet kwadratowym); talk:	
	2526 20 00 0	— Rozdrobniony lub sproszkowany	
ex	2526 20 00 0	Talk techniczny	36,0
2811	2811	Inne kwasy nieorganiczne i inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
	2811 19 00 0	— Pozostałe kwasy nieorganiczne:	
ex	2811 19 00 0	— — Pozostałe	18,0
	2811 22 00 0	Kwas krzemowy	
	2811 22 00 0	— Inne nieorganiczne związki tlenowe niemetalii:	
ex	2811 22 00 0	— — Dwutlenek krzemu:	
ex	2811 22 00 0	Aerosil 200	95,5
ex	2811 22 00 0	Wessalon	
ex	2811 22 00 0	Ultrasil VN3	
2815	2815	Wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna); wodorotlenek potasowy (potaż żrący); nadtlutki sodu lub potasu:	
	2815 20	— Wodorotlenek potasowy (potaż żrący)	
	2815 20 90 0	— — W roztworze wodnym (ług potasowy lub ciekły potas)	
ex	2815 20 90 0	Wodorotlenek potasowy	333,0
2827	2827	Chlorki, tlenochlorki i chlorki zasadowe; bromki i tlenobromki; jodki i tlenojodki:	
	2827 32 00 0	— Pozostałe chlorki:	
ex	2827 32 00 0	— — Glinu	200,0
2839	2839	Trójchlorek glinu	
	2839 19 00 0	Krzemiany; techniczne krzemiany metali alkalicznych:	
	2839 19 00 0	— Sodu:	
ex	2839 19 00 0	— — Pozostałe	0,5
2842	2842	Zeolex	
	2842 10 00 0	Inne sole kwasów lub nadtlutokwasów nieorganicznych, wyłączając azydki:	
ex	2842 10 00 0	— Krzemiany podwójne lub złożone	
2848	2848	Zeolex 29	12,2
	2848 90 00 0	Fosforki, nawet chemicznie nie zdefiniowane, wyłączając żelazofosfor:	
ex	2848 90 00 0	— Pozostałych metali lub niemetalii	
2851	2851 00	Fosforek cynku	3,5
	2851 00 90 0	Inne związki nieorganiczne (łącznie z wodą destylowaną lub wodą do pomiarów przewodnictwa oraz wodą o podobnej czystości); ciekłe powietrze (nawet pozbawione gazów szlachetnych); sprężone powietrze; amalgamaty, inne niż amalgamaty metali szlachetnych:	
ex	2851 00 90 0	— Pozostałe	
2902	2902	Cyjanamid L-500	170,0
	2902 30	Węglowodory cykliczne:	
	2902 30 90 0	— Toluen:	
ex	2902 30 90 0	— — Do innych celów	
	2902 44	Butylohydroksytoluen	1,0
	2902 44 90 0	— Ksyleny:	
ex	2902 44 90 0	— — Zmieszane izomery ksylenu:	
	2902 44 90 0	— — — Do innych celów	
	2902 44 90 0	Ksylene	460,0

1	2	3	4
2903	2903	Chlorowcowane pochodne węglowodorów:	
	2903 15 00 0	— Nasycone chlorowcowane pochodne węglowodorów alifatycznych:	1000,0
		— — 1, 2-dwuchloroetan (dwuchlorek etylenu)	
	2903 69 00 0	— Chlorowcowane pochodne węglowodorów aromatycznych:	
		— — Pozostałe	
ex	2903 69 00 0	m-dwuchlorobenzen	160,0
2905	2905	Alkohole alifatyczne i ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Nasycone alkohole jednowodorotlenowe:	
	2905 12 00 0	— — Propanol-1 (alkohol propylowy) i propanol-2 (alkohol izopropylowy)	
ex	2905 12 00 0	Izopropanol	101,5
	2905 49	— — Pozostałe:	
	2905 49 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2905 49 90 0	Poliglikol 26-2	5,5
2907	2907	Fenole; fenoloalkohole:	
		— Monofenole:	
	2907 12 00 0	— — Krezole i ich sole	
ex	2907 12 00 0	o-krezol	1348,0
ex	2907 12 00 0	BHT	0,3
2914	2914	Ketony i chinony, nawet z inną tlenową grupą funkcyjną oraz ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Ketony cykloalkanowe, cykloalkenowe lub cykloterpenowe bez innej tlenowej grupy funkcyjnej:	
	2914 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2914 29 00 0	Izophoron	95,0
	2914 50 00 0	— Ketonofenole i ketony z inną tlenową grupą funkcyjną	
ex	2914 50 00 0	Chlorofacynon	1,7
ex	2914 50 00 0	Setoksydym	19,0
ex	2914 50 00 0	Cyklosydym	10,0
2915	2915	Nasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe i ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Kwas mrówkowy, jego sole i estry:	
	2915 11 00 0	— — Kwas mrówkowy	30,0
	2915 13 00 0	— — Estry kwasu mrówkowego	
ex	2915 13 00 0	Chloromrówczan metylu	205,0
		— Kwas octowy i jego sole; bezwodnik octowy:	
	2915 29 00 0	— — Pozostałe	
ex	2915 29 00 0	Chlorek acetylu	100,0
	2915 50 00 0	— Kwas propionowy, jego sole i estry	
ex	2915 50 00 0	Quizalofop etylu	6,5
	2915 60	— Kwasy masłowe, kwasy walerianowe, ich sole i estry:	
	2915 60 10 0	— — Kwas masłowy i kwas izomasłowy oraz ich sole i estry	
ex	2915 60 10 0	Esfenwalerat	4,3
2916	2916	Nienasycone alifatyczne kwasy jednokarboksylowe, cykliczne kwasy jednokarboksylowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2916 20 00 0	— Jednokarboksylowe kwasy cykloalkanowe, cykloalkenowe i cykloterpenowe, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne	
ex	2916 20 00 0	Deltametryna	95,0
ex	2916 20 00 0	Permetryna	3,5
ex	2916 20 00 0	Cypermetryna	0,3
ex	2916 20 00 0	Alfametryna	18,6
ex	2916 20 00 0	Lambda-cyhalotryna	2,5
ex	2916 20 00 0	Zelacypermetryna	5,0
ex	2916 20 00 0	Fenpropatryna	2,3
2918	2918	Kwasy karboksylowe z dodatkową tlenową grupą funkcyjną oraz ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki i nadtlenokwasy; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
		— Kwasy karboksylowe z alkoholową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	

1	2	3	4
	2918 19	— — Pozostałe:	
	2918 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2918 19 90 0	Flurenol	24,0
		— Kwasy karboksylowe z fenolową grupą funkcyjną, ale bez innej tlenowej grupy funkcyjnej, ich bezwodniki, halogenki, nadtlenki, nadtlenokwasy i ich pochodne:	
	2918 23	— — Pozostałe estry kwasu salicylowego i ich sole:	
	2918 23 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2918 23 90 0	Haloksyfop	3,0
ex	2918 23 90 0	Diclofop-metyl	4,5
	2918 90 00 0	— Pozostałe	
ex	2918 90 00 0	Dicamba	365,0
ex	2918 90 00 0	Kwas CMPP	200,0
ex	2918 90 00 0	Kwas 2, 4-DP	60,0
2919	2919 00	Estry fosforowe i ich sole, łącznie z laktofosforanami; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2919 00 90 0	— Pozostałe	
ex	2919 00 90 0	DDVP-Dichlorfos	57,0
2920	2920	Estry pozostałych kwasów nieorganicznych (bez estrów chlorowcowodorów) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne:	
	2920 10 00 0	— Estry tiofosforowe (fosfortioniany) i ich sole; ich chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne	
ex	2920 10 00 0	Sumithion	80,0
ex	2920 10 00 0	Tolklofos metylu	0,5
	2920 90	— Pozostałe:	
	2920 90 80 0	— — Pozostałe produkty	
ex	2920 90 80 0	Fosforyn trójetylowy (TEP)	150,0
2921	2921	Związki z aminową grupą funkcyjną:	
	2921 11	— Alifatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 11 10 0	— — Metyloamina, dwu- lub trójmetyloamina oraz ich sole:	
		— — — Metyloamina, dwu- lub trójmetyloamina	2250,0
		— Aromatyczne jednoaminy i ich pochodne; ich sole:	
	2921 42	— — — Pochodne aniliny i ich sole:	
	2921 42 10 0	— — — — Chlorowcowane, sulfonowane, nitrowane lub nitrozowane pochodne i ich sole	
ex	2921 42 10 0	Dimetachlor	85,0
ex	2921 42 10 0	Pendimetalina	67,0
ex	2921 42 10 0	Alachlor	32,5
	2921 43	— — Toluidyny i ich pochodne; ich sole:	
	2921 43 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2921 43 90 0	Trifluralina	61,5
ex	2921 43 90 0	Metolachlor	51,0
2922	2922	Związki aminowe z tlenową grupą funkcyjną:	
		— Aminokwasy i ich estry, inne niż zawierające więcej niż jeden rodzaj tlenowej grupy funkcyjnej; ich sole:	
	2922 49	— — Pozostałe:	
	2922 49 80 0	— — — Pozostałe	
ex	2922 49 80 0	Flamprop-M-izopropylu	4,0
2924	2924	Związki z karboksamidową grupą funkcyjną; związki z amidową grupą funkcyjną kwasu węglowego:	
	2924 10 00 0	— Amidy alifatyczne (łącznie z karbaminianami alifatycznymi) oraz ich pochodne; ich sole	
ex	2924 10 00 0	Fenmedifam	84,0
ex	2924 10 00 0	Desmedifam	16,0
		— Amidy cykliczne (łącznie z karbaminianami cyklicznymi) oraz ich pochodne; ich sole:	
	2924 21 00 0	— — Ureiny i ich pochodne; ich sole	
ex	2924 21 00 0	Izoproturon	178,2
ex	2924 21 00 0	Chlorotoluron	806,0
ex	2924 21 00 0	Linuron	187,1
	2924 29	— — Pozostałe:	
	2924 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2924 29 90 0	Uden (Propoksur)	3,5
ex	2924 29 90 0	Napropamid	250,0
ex	2924 29 90 0	Propachlor	65,0

1	2	3	4
2925	2925	Związki z karboksymidową grupą funkcyjną (łącznie z sacharyną i jej solami) oraz związki z iminową grupą funkcyjną:	
		— Imidy i ich pochodne; ich sole:	
	2925 19	— — Pozostałe:	
	2925 19 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2925 19 90 0	Vinclozolina	14,5
2926	2926	Związki z nitrylową grupą funkcyjną:	
	2926 90	— Pozostałe:	
	2926 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2926 90 90 0	Curzate (cymoksanil)	0,5
ex	2926 90 90 0	Dodyna	30,0
ex	2926 90 90 0	Chlorotalonil	53,5
2930	2930	Organiczne związki siarki:	
	2930 20 00 0	— Tiokarbaminiany i dwutiokarbaminiany	
ex	2930 20 00 0	Cykloat	77,0
	2930 30 00 0	— Tiuram (jedno-, dwu- lub czterosiarczki)	
ex	2930 30 00 0	Tiuram	318,0
	2930 90	— Pozostałe:	
	2930 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2930 90 80 0	Kaptan	35,0
ex	2930 90 80 0	Anthio 43 ZP	21,0
ex	2930 90 80 0	Tiofanat metylu	71,0
ex	2930 90 80 0	Bensultap	270,0
2931	2931 00	Pozostałe związki organiczno-nieorganiczne:	
	2931 00 50 0	— Organiczne związki krzemowe	
ex	2931 00 50 0	Hydrolizat DDS	8,5
ex	2931 00 50 0	Hexametylodisiloksan	0,5
	2931 00 80 0	— Pozostałe	
ex	2931 00 80 0	Glyphosate (FMG)	300,0
2932	2932	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) tlenu:	
	2932 90	— Pozostałe:	
	2932 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	2932 90 90 0	Etofumesat	4,5
2933	2933	Związki heterocykliczne tylko z heteroatomem (-ami) azotu; kwasy nukleinowe i ich sole:	
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień imidazolowy (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 29	— — Pozostałe:	
	2933 29 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 29 90 0	Prochloraz	32,0
ex	2933 29 90 0	Imazetapyr	3,5
		— Związki zawierające pierścień pirymidynowy (nawet uwodorniony) lub pierścień piperazynowy w strukturze; kwasy nukleinowe i ich sole:	
	2933 51	— — Malonylomocznik (kwas barbiturowy) i jego pochodne; jego sole:	
	2933 51 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 51 90 0	Lenacyl	485,0
	2933 59	— — Pozostałe:	
	2933 59 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 59 90 0	Pirimicarb	0,2
ex	2933 59 90 0	Triforyna	4,5
		— Związki zawierające nieskondensowany pierścień trójazyny (nawet uwodorniony) w strukturze:	
	2933 69	— — Pozostałe:	
	2933 69 10 0	— — — Atrazyna (ISO); propazyna (ISO); symazyna (ISO); sześciowodoro-1, 3, 5-trójnitro-1, 3, 5-trójazyna (heksogen, trójmetylenotrójnitroamina)	
ex	2933 69 10 0	Atrazyna	202,0
ex	2933 69 10 0	Symazyna	70,0
	2933 69 90 0	— — — Pozostałe	
ex	2933 69 90 0	Prometryna	30,0
ex	2933 69 90 0	Cyanazyna	30,0
ex	2933 69 90 0	Dikwat	60,0

1	2	3	4
	2933 90	— Pozostałe:	
	2933 90 80 0	— — Pozostałe	
ex	2933 90 80 0	Triadimefon	3,0
ex	2933 90 80 0	Chloridazon	1240,0
ex	2933 90 80 0	Propikonazol	61,0
ex	2933 90 80 0	Penkonazol	4,9
2934	2934	Pozostałe związki heterocykliczne:	
	2934 90	— Pozostałe:	
	2934 90 99 0	— — Pozostałe	
ex	2934 90 99 0	Karboksyna	80,0
ex	2934 90 99 0	Oxadiksyl	31,5
3402	3402	Organiczne środki powierzchniowo czynne (inne niż mydło); preparaty powierzchniowo czynne, preparaty do prania (łącznie z pomocniczymi preparatami piorącymi) oraz preparaty czyszczące, zawierające lub nie zawierające mydła, inne niż te w pozycji nr 3401:	
		— Substancje organiczne powierzchniowo czynne, nawet przygotowane do sprzedaży detalicznej:	
		— — Anionowe	
ex	3402 11 00 0	Wettol Nt-1	470,0
ex	3402 11 00 0	Wettol D-1	
ex	3402 11 00 0	Nekal BX	
ex	3402 11 00 0	Dispergiermittel SS DRY	
ex	3402 11 00 0	Sermul EA 27	
ex	3402 11 00 0	Toximul MP 10	
ex	3402 11 00 0	Natrium-Laurisulfat pulwer	
ex	3402 11 00 0	Sulfitablaugepulver	
ex	3402 11 00 0	Tinovetin B granulowany	
ex	3402 11 00 0	Polyfon O	
ex	3402 11 00 0	Nekal TTR	
ex	3402 11 00 0	Tamol NN 8906	
ex	3402 11 00 0	Hostapon T	
ex	3402 11 00 0	Borresperse	
ex	3402 11 00 0	Klutan	
ex	3402 11 00 0	Erkantol BXG	
ex	3402 11 00 0	Agrotin 235	
ex	3402 11 00 0	Geropon IN	
ex	3402 11 00 0	Supragil	
ex	3402 11 00 0	Fenylosulfonian wapnia	
ex	3402 11 00 0	Tensiofixs LX special	
	3402 13 00 0	— — Niejonowe	
ex	3402 13 00 0	Dispersogen A	170,0
ex	3402 13 00 0	Hostapon P	
ex	3402 13 00 0	Attisol	
ex	3402 13 00 0	Tonigan PR	
ex	3402 13 00 0	Tensiofix 35300	
ex	3402 13 00 0	Tensiofix LO51	
ex	3402 13 00 0	Tensiofix 821	
ex	3402 13 00 0	Emulsogen EL	
ex	3402 13 00 0	Emulsogen 1816	
ex	3402 13 00 0	Reoplast 39	
ex	3402 13 00 0	Gennapol 0-100	
ex	3402 13 00 0	Renex	
ex	3402 13 00 0	Sapogenat T 180	
ex	3402 13 00 0	Sapogenat I 110	
ex	3402 13 00 0	Sapogenat T 300	
ex	3402 13 00 0	Emulsogen GP 13,6	
ex	3402 13 00 0	Cittowet	
ex	3402 13 00 0	Soprophor T 20	
	3402 19 00 0	— — Pozostałe	
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7438	
ex	3402 19 00 0	Tensiofix B 7453	
ex	3402 19 00 0	Atlox 4851 B	

1	2	3	4
ex	3402 19 00 0	Atlox 4855 B	150,0
ex	3402 19 00 0	Atlox 4862	
ex	3402 19 00 0	Atlox 4901	
ex	3402 19 00 0	Naftopon	
ex	3402 19 00 0	EMcol N 300 BV	
ex	3402 19 00 0	EMcol N 500 B	
ex	3402 19 00 0	Geronol FF-14	
ex	3402 19 00 0	Geronol V 87	
ex	3402 19 00 0	Agrotin 346	
ex	3402 19 00 0	Span 80	
3808	3808	Środki owadobójcze, gryzoniobójcze, grzybobójcze, chwastobójcze, opóźniające kiełkowanie, regulatory wzrostu roślin, środki odkażające i podobne produkty w postaciach lub opakowaniach przeznaczonych do sprzedaży detalicznej, lub w postaci preparatów i artykułów (np. taśm nasyconych siarką, knotów i świec oraz lepów na muchy):	
	3808 20	— Środki grzybobójcze (fungicydy):	
		— — Pozostałe:	
	3808 20 30 0	— — — Na bazie ditiokarbaminianów	
ex	3808 20 30 0	Pencozeb Premix, Mancozeb Premix, Dithane Premix	560,0
ex	3808 20 30 0	Premix OA 8428 B	5,1
	3808 20 50 0	— — — Na bazie diazoli lub triazoli	
ex	3808 20 50 0	Premix-flutriafol	20,5
	3808 20 80 0	— — — Pozostałe	
ex	3808 20 80 0	Euparen VM-90 Premix	17,5
ex	3808 20 80 0	Dicuran forte Premix	30,5
ex	3808 20 80 0	Sumilex Premix	11,0
ex	3808 20 80 0	Metalaxyl 40 Premix	30,0
ex	3808 20 80 0	Metalaxyl 70 Premix	1,0
	3808 30	— Środki chwastobójcze (herbicydy), opóźniające kiełkowanie oraz regulatory wzrostu roślin:	
		— — Środki chwastobójcze (herbicydy):	
	3808 30 13 0	— — — Na bazie triazyn	
ex	3808 30 13 0	Topogard Premix	43,0
	3808 30 17 0	— — — Na bazie karbaminianów	
ex	3808 30 17 0	Ro-Neet Premix	76,0
	3808 30 23 0	— — — Na bazie pochodnych mocznika, uracylu (2,4-dwuhydroksypirymidyna) lub sulforylomocznika	
ex	3808 30 23 0	Venzar Premix	40,0
	3808 30 27 0	— — — Pozostałe	
ex	3808 30 27 0	Racer Premix	60,0
ex	3808 30 27 0	Basagran 600 SL Premix	101,0
3814	3814 00	Organiczne złożone rozpuszczalniki i rozcieńczalniki, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; gotowe zmywacze farb i lakierów:	
	3814 00 90 0	— Pozostałe	
ex	3814 00 90 0	Solvesso 100	1,0
ex	3814 00 90 0	Solvesso 150	24,0
ex	3814 00 90 0	Olej NV 1-60	4,0
3823	3823	Gotowe spoiwa do form odlewniczych lub rdzeni; produkty chemiczne i preparaty przemysłu chemicznego lub przemysłów pokrewnych (łącznie z mieszaninami produktów naturalnych), gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone; produkty odpadowe tych przemysłów, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:	
	3823 90	— Pozostałe:	
		— — Pozostałe:	
	3823 90 98 0	— — — Pozostałe	
ex	3823 90 98 0	Koncentrat roboczy C-52008	18,0
3905	3905	Polimery octanu winylu lub innych estrów winylowych, w formach podstawowych; inne polimery winylowe w formach podstawowych:	
	3905 20 00 0	— Polialkohole winylowe, nawet zawierające niezhydrolizowane grupy octanowe	
ex	3905 20 00 0	Mowiol 4-88	3,0